



REGISTRO PROTOCOLLO – IV.5 -0000066 – del 08.01.2024

CIG 989728277A

CUP G34D23001090006

Identificativo Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13276

Codice meccanografico della scuola: PCIC81600L

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI COLLAUDO PNRR “SCUOLA 4.0” FORNITURA DI DOTAZIONI DIGITALI

Piano “Scuola 4.0” di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0 – Next Generation Classrooms: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

Il giorno 19/10/2023 alle ore 15.00 è iniziata la procedura relativa al collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati ed installati da parte della DITTA C2 S.r.l". Il collaudo riferito ai beni di cui al presente documento è poi proseguito nei giorni indicati nell’apposito time sheet consegnato e agli atti con termine in data 08/01/2024 alle ore 18.00.

La DITTA C2 Srl è stata individuata con Determina Prot n. 4229/IV.5 del 30/06/2023 come aggiudicataria definitiva della fornitura di dotazioni digitali e di cui alla trattativa MEPA N. 3633056 del 26/06/2023 per la realizzazione del Progetto "AMBIENTI INNOVATIVI icrivergaro".

La consegna dei dispositivi oggetto di fornitura (FT 5759 del 30/11/2023) è avvenuta come da DDT indicati in fattura. Si specifica che in data 27/12/2023 si è svolta l'installazione di quanto previsto in contratto da parte dei tecnici incaricati dalla Ditta fornitrice, "C2 s.r.l"

Al collaudo ha provveduto l’assistente tecnico Valentina MANGANO come da lettera di incarico Prot. N. 3785/VII.6 del 05/06/2023.

Premesso che nei momenti di consegna dei vari dispositivi il collaudatore ha già provveduto a:

- Consultare l'integrità dei colli pervenuti;
- Ispezionare il contenuto degli imballaggi originali dei vari prodotti;
- A valutare la dislocazione e predisposizione dei dispositivi come previsto dal progettista, ai fini di un'ottimale fruizione degli stessi.

Si procede alla verifica ed al collaudo delle seguenti attrezzature/dispositivi:

CODICE ART.	DESCRIZIONE	Q.TA'
	<u>Ddt 3748 del 27/09/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
C2100797	MOZAIK MOZABOOK CLASSROOM LIC CONDIVISA 3Y WIN	1
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
C2100797	MOZAIK MOZABOOK CLASSROOM LIC CONDIVISA 3Y WIN	1
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
C2100797	MOZAIK MOZABOOK CLASSROOM LIC CONDIVISA 3Y WIN	1
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
C2100797	MOZAIK MOZABOOK CLASSROOM LIC CONDIVISA 3Y WIN	1
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA DI RIVERGARO - VIA ROMA 17 - 29029 RIVERGARO PC	
	<u>Ddt 2456 del 27/09/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
C2100499	CB515-1W-30B7 15" I3 8GB 128GB EDU23	10
	S/N 304024FE7600, 304025A97600, 304025E77600, 304025F87600, 304025F97600, 304025007600, 3040251E7600, 3040252A7600, 304025537600, 304025957600	
C2100092	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME EXPANSION SET	1
	Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA MARCONI 7 - 29020 GOSSOLENGO PC	
	<u>Ddt 532520 del 5/10/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
CROS-SW-DN-EDU	GOOGLE CHROMEBOOK LICENSE MANAGEMENT	44
	Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA ROMA 19 - 29029 RIVERGARO PC	
	<u>Ddt 532520 del 5/10/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
CROS-SW-DN-EDU	GOOGLE CHROMEBOOK LICENSE MANAGEMENT	10
	<u>Ddt 532520 del 5/10/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
CROS-SW-DN-EDU	GOOGLE CHROMEBOOK LICENSE MANAGEMENT	2
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA DI RIVERGARO - VIA ROMA 17 - 29029 RIVERGARO PC	
	<u>Ddt 532520 del 5/10/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
CROS-SW-DN-EDU	GOOGLE CHROMEBOOK LICENSE MANAGEMENT	9
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA NIVIANO - VIA ALBERONI 8- NIVIANO - 29029 RIVERGARO PC	
	<u>Ddt 532520 del 5/10/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
CROS-SW-DN-EDU	GOOGLE CHROMEBOOK LICENSE MANAGEMENT	1
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA DI QUARTO - STRADA REGINA 24 QUARTO - 29020 GOSSOLENGO PC	
	<u>Ddt 532520 del 5/10/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
CROS-SW-DN-EDU	GOOGLE CHROMEBOOK LICENSE MANAGEMENT	9
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA GOSSOLENGO - VIA SOPRANI 34 - 29020 GOSSOLENGO PC	

	<u>Ddt 532520 del 5/10/2023</u>	
CROS-SW-DN-EDU	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023 GOOGLE CHROMEBOOK LICENSE MANAGEMENT Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA MARCONI 7 - 29020 GOSSOLENGO PC	46
	<u>Ddt 2295 del 10/10/2023</u>	
E5402WHAK-BA062	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023 ASUS CI5-11500B 23.8IN 16GB 512GB SSD NOOD W10P S/N M9PTCJ00H325380 cod. CIG: 989728277A cod. CUP: G34D23001090006	1
	<u>Ddt 2295 del 10/10/2023</u>	
	Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA MARCONI 7 - 29020 GOSSOLENGO PC	
	<u>Ddt 2342 del 16/10/2023</u>	
E5402WHAK-BA062	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023 ASUS CI5-11500B 23.8IN 16GB 512GB SSD NOOD W10P S/N M9PTCJ00H33938B, M9PTCJ00H338388, M9PTCJ00H327388, M9PTCJ00H32038B, M9PTCJ00H30838E, M9PTCJ00H31838C M9PTCJ00H30338D, M9PTCJ00H314387 Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA ROMA 19 - 29029 RIVERGARO PC	8
	<u>Ddt 2717 del 16/10/2023</u>	
NX.K73ET.002	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023 CB R853TNA CELERON 4G 64GB 12" HD 4IN1 TOUCH-PEN S/N 332092E17600, 332092E37600, 332093AD7600, 332093AE7600, 332093A17600, 332093A37600, 332093A87600, 332093BA7600, 332093B57600, 332093C57600, 332093D37600, 332093D47600, 332093D67600, 332093037600, 3320932B7600, 332093317600, 332093337600, 3320935C7600, 332093717600, 3320938A7600, 332093817600, 3320939B7600	22
C2100156	MICROSCOPIO DIGITALE PORTATILE M2	4
4861C003AA	CANON R-10 SCANNER A4 F/R 600 DPI S/N KA401761 Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA ROMA 19 - 29029 RIVERGARO PC	1
	<u>Ddt 2754 del 17/10/2023</u>	
NX.K73ET.002	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023 CB R853TNA CELERON 4G 64GB 12" HD 4IN1 TOUCH-PEN S/N 332092BD7600, 332092CA7600, 332092C97600, 332092D57600, 332093A27600, 332093B27600, 332093B77600, 332093CC7600, 332093CE7600, 332093C07600, 332093C47600, 332093DA7600, 332093DB7600, 332093D27600, 332093D87600, 332093E57600, 332093E77600, 332093FA7600, 332093F07600, 332093177600, 3320932A7600, 332093277600, 332093437600, 332093527600, 332093547600, 3320936D7600, 3320936E7600, 3320936F7600, 332093667600 332093777600, 3320939A7600, 332093917600,	36

	332093967600, 3320940A7600, 332094067600, 332094087600	
C2100156	MICROSCOPIO DIGITALE PORTATILE M2	2
C2100088	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME SET	12
TRP-TRASPORTO	TRP-TRASPORTO	1
	Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA MARCONI 7 - 29020 GOSSOLENGO PC	
	<u>Ddt 2822 del 20/10/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
NX.K73ET.002	CB R853TNA CELERON 4G 64GB 12" HD 4IN1 TOUCH-PEN	8
	S/N 332093A77600, 332093BC7600, 332093CF7600, 332093EE7600, 332093F67600, 3320933D7600, 3320937E7600, 332093767600	
C2100499	CB515-1W-30B7 15" I3 8GB 128GB EDU23	1
	S/N 304025297600	
ECO.STUDIO70	C2100065 ALTOPARLANTI RISPARMIO ENERGETICO STU	1
HNW600ACU	HAMLET HNW600ACU ADATTATORE DI RETE USB-WIFI 6	1
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA NIVIANO - VIA ALBERONI 8- NIVIANO - 29029 RIVERGARO PC	
	<u>Ddt 2826 del 20/10/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
C2100499	CB515-1W-30B7 15" I3 8GB 128GB EDU23	1
	S/N 304024FB7600	
	<u>Ddt 2826 del 20/10/2023</u>	
ECO.STUDIO70	C2100065 ALTOPARLANTI RISPARMIO ENERGETICO STU	1
HNW600ACU	HAMLET HNW600ACU ADATTATORE DI RETE USB-WIFI 6	1
C2100084	LEGO EDUCATION SPIKE ESSENTIAL SET	6
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA DI QUARTO - STRADA REGINA 24 QUARTO - 29020 GOSSOLENGO PC	
	<u>Ddt 3240 del 6/11/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
NX.K73ET.002	CB R853TNA CELERON 4G 64GB 12" HD 4IN1 TOUCH-PEN	8
	S/N 332092EC7600, 332092F97600, 3320930A7600, 332093137600, 3320933C7600, 3320934E7600, 3320934F7600 3320936B7600	
C2100499	CB515-1W-30B7 15" I3 8GB 128GB EDU23	1
	S/N 3040260F7600	
ECO.STUDIO70	ALTOPARLANTI RISPARMIO ENERGETICO STUDIO 70 US	1
HNW600ACU	HAMLET HNW600ACU ADATTATORE DI RETE USB-WIFI 6	1
C2100156	MICROSCOPIO DIGITALE PORTATILE M2	3
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA GOSSOLENGO - VIA SOPRANI 34 - 29020 GOSSOLENGO PC	
	<u>Ddt 3420 del 10/11/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
GP.OFG11.005	CARRELLO RICARICA 32 POSTI CON RICARICA SMART N	1
	S/N 3360002D2Z01	
TRP-TRASPORTO	TRP-TRASPORTO	1
	Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA GOSSOLENGO - VIA SOPRANI 34 - 29020 GOSSOLENGO PC	
	<u>Ddt 3502 del 13/11/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	

	<u>Ddt 3502 del 13/11/2023</u>	
C2100499	CB515-1W-30B7 15" I3 8GB 128GB EDU23 S/N 304025D77600, 3040259D7600	2
ECO.STUDIO70	C2100065 ALTOPARLANTI RISPARMIO ENERGETICO STU	1
HNW600ACU	HAMLET HNW600ACU ADATTATORE DI RETE USB-WIFI 6	1
GP.OFG11.005	CARRELLO RICARICA 32 POSTI CON RICARICA SMART N S/N 336000252Z01, 3360005F2Z01	2
TRP-TRASPORTO	TRP-TRASPORTO Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA DI RIVERGARO - VIA ROMA 17 - 29029 RIVERGARO PC	1
	<u>Ddt 2683 del 16/11/2023</u>	
E5402WHAK-BA062	ASUS CI5-11500B 23.8IN 16GB 512GB SSD NOOD W10P Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA ROMA 19 - 29029 RIVERGARO PC	1
	<u>Ddt 2303949 del 23/11/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
WL30-550BL16	NEOMOUNTS WALL MOUNT WL30-550BL16 -SOLO 65" S/N 378	1
IFP6532	VIEWSONIC 65" 20T 3840X2160-350UNITS 1200:1 S/N WCL214813561	1
TRP-TRASPORTO	TRP-TRASPORTO	1
VB-WIFI-004	MODULO WIFI SERIE 32-2 WIFI 6 BLUETOOTH 5.0 Luogo di destinazione: SCUOLA PRIMARIA GOSSOLENGO - VIA SOPRANI 34 - 29020 GOSSOLENGO PC	1
	<u>Ddt 2303992 del 27/11/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
WL30-550BL16	NEOMOUNTS WALL MOUNT WL30-550BL16 -SOLO 65" S/N 12044, 58122	2
	<u>Ddt 2303992 del 27/11/2023</u>	
IFP6532	VIEWSONIC 65" 20T 3840X2160-350UNITS 1200:1 S/N WCL214813567, WCL214613380	2
VB-WMK-001-2C	STAFFA PER MONITOR VIEWSONIC	1
IFP7532	VIEWSONIC IFP7532 VIEWBOARD 75" 4K INTERACTIVE DI S/N WCM2213136B6	1
PW.1.21007.0002	PROWISE IPRO TODDLER LIFT	2
TRP-TRASPORTO	TRP-TRASPORTO	1
VB-WIFI-004	MODULO WIFI SERIE 32-2 WIFI 6 BLUETOOTH 5.0	2
VB-WIFI-004	MODULO WIFI SERIE 32-2 WIFI 6 BLUETOOTH 5.0 Luogo di destinazione: ISTITUTO COMPR.DI RIVERGARO - VIA MARCONI 7 - 29020 GOSSOLENGO PC	1
	<u>Ddt 2303993 del 27/11/2023</u>	
	Vs. Ordine N.: TD 3633056 del 30/06/2023	
VB-WMK-001-2C	STAFFA PER MONITOR VIEWSONIC	1
IFP7532	VIEWSONIC IFP7532 VIEWBOARD 75" 4K INTERACTIVE DI S/N WCM221313699	1

- Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel Capitolato e Disciplinare di gara, posto che inoltre l'Appaltatore ha trasmesso all'Istituzione Scolastica la documentazione probatoria circa la conformità dei beni, allegata al presente certificato di collaudo;

Firmato digitalmente da **GIORGIA ANTALDI**

si procede ad accertare:

- La piena efficienza e funzionalità dei dispositivi installati e configurati dalla Ditta;
- Che i dispositivi così come forniti, installati e configurati risultano qualitativamente idonei allo scopo cui sono stati destinati.

SI ATTESTA che:

- i dispositivi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da schede tecniche;
- i dispositivi e le attrezzature forniti hanno caratteristiche tecniche conformi a quelle previste nel Capitolato e Disciplinare di gara;
- si riconosce in stato di regolare funzionamento tutti i dispositivi così come installati e configurati.

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni

SI CERTIFICA

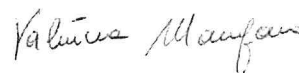
- che le forniture acquistate dal suddetto Appaltatore risultano, in base alle verifiche, confronti e misurazioni eseguite, corrispondenti e conformi, in termini di quantità e qualità, alle forniture contrattualmente previste, nel rispetto delle condizioni contrattuali e dei prezzi previsti, della documentazione di gara e della tempistica di realizzazione in coerenza con il cronoprogramma PNRR previsto dall'Investimento Scuola 4.0;
- che le forniture acquistate rispettano pienamente il principio "*Do No Significant Harm (DNSH)*", conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241, dalle circolari applicative del MEF-RGS e delle Istruzioni operative del Ministero dell'istruzione e del merito;
- che l'Appaltatore ha ottemperato a tutti gli obblighi derivanti dal contratto, nonché agli ordini e alle disposizioni impartite dal RUP in corso di esecuzione.

La verifica si è conclusa con esito positivo.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 18.00 del giorno 08/01/2024 con la redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto:

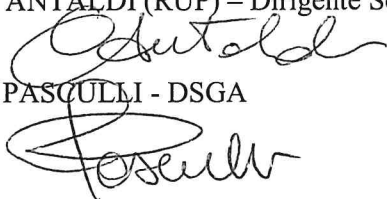
assistente tecnico Valentina MANGANO – Collaudatore



Firma per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto.

Giorgia ANTALDI (RUP) – Dirigente Scolastico

Nuvola PASCULLI - DSGA



EC DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Name:

RM Educational Resources

Address:

*Unit 1, Park Lane Business Park
Kirkby in Ashfield
Nottinghamshire
NG17 9GU*



Product:

Rechargeable Bee-Bot®

Code:

IT10082, IT10081, IT10080, IT0220

“The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonised legislation...”

*Toy Safety Directive 2009/48/EC: EN71-1, EN71-2, EN71-3,
REACH, R.E.D., EN62115, RoHS2*

Date:

16th April 2021

Signed for and on behalf of TTS Group Ltd, Unit 1 Park Lane, Kirkby-in-Ashfield, Notts, NG17 9GU by:

Kerriane Bone - Compliance Manager

Signature:





DECLARATION of ROHS COMPLIANCE

Taipei, Taiwan – Jul. 16, 2021

As part of our continuous efforts to safeguard a clean environment, we have been dedicating substantial resources to improving the environmental friendliness of our products. One of our recent foci has been placed upon the compliance of European RoHS (2011/65/EU) and (EU)2015/863 Directive.

Through this statement, Acer Inc. is pleased to declare that all of the products the company put on the European market after January 3rd, 2013 fulfill the requirements of DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of July 21th, 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances and electronic equipment.

With certain exemptions as specified in the RoHS directive,

Restricted Substances	RoHS maximum permitted level
Lead and lead compounds	1,000ppm (0.1%)
Cadmium and cadmium compounds	100ppm (0.01%)
Mercury and mercury compounds	1,000ppm (0.1%)
Hexavalent chromium compounds (Chromium VI)	1,000ppm (0.1%)
Polybrominated biphenyls (PBB)	1,000ppm (0.1%)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	1,000ppm (0.1%)
Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	1,000ppm (0.1%)
Benzyl butyl phthalate; Butyl benzyl phthalate (BBP)	1,000ppm (0.1%)
Dibutyl phthalate; Di-n-butyl phthalate (DBP)	1,000ppm (0.1%)
Diisobutyl phthalate; Di-i-butyl phthalate (DIBP)	1,000ppm (0.1%)

RU Jan

Sr. Manager

RoHS compliant for some applications using exemption identified below :

- 6(a)-I. Lead as an alloying element in steel for machining purposes containing up to 0,35 % lead by weight and in batch hot dip galvanised steel components containing up to 0,2 % lead by weight.
- 6(b)-I. Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight, provided it stems from lead-bearing aluminium scrap recycling.
- 6(c). Copper alloy containing up to 4% lead by weight.
- 7(a). Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead-based alloys containing 85 % by weight or more lead).
- 7(c)-I. Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors, e.g. piezoelectric devices, or in a glass or ceramic matrix compound.
- 7(c)-II. Lead in dielectric ceramic in capacitors for a rated voltage of 125 V AC or 250 V DC or higher.

8(b)-I. Cadmium and its compounds in electrical contacts used in:

- circuit breakers,
- thermal sensing controls,
- thermal motor protectors (excluding hermetic thermal motor protectors),
- AC switches rated at:
 - 6 A and more at 250 V AC and more, or
 - 12 A and more at 125 V AC and more,
 - DC switches rated at 20 A and more at 18 V DC and more, and
 - switches for use at voltage supply frequency ≥ 200 Hz.
- 15(a). Lead in solders to complete a viable electrical connection between the semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages where at least one of the following criteria applies:
 - a semiconductor technology node of 90 nm or larger;
 - a single die of 300 mm² or larger in any semiconductor technology node;
 - stacked die packages with die of 300 mm² or larger, or silicon interposers of 300 mm² or larger.

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì		
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	Sì	Rohs	
	<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>				
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?			
	<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>				
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	Sì		
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?	No		
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Sì		
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RICONDIZIONATI	
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì		
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI CHIMICI	
	<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>				
9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019" ?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RIENTRANTI IN QUESTA CATEGORIA		

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì		
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	Sì	Rohs	
	<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>				
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?			
	<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>				
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	Sì		
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?	No		
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Sì		
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RICONDIZIONATI	
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì		
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI CHIMICI	
	<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>				
9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019" ?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RIENTRANTI IN QUESTA CATEGORIA		

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì		
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	No		
	<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>				
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?	Non applicabile	Carrelli di ricarica non presenti come categoria di prodotto all'interno di Energy Star	
	<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>				
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	Non applicabile	vedi punto 3	
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?			
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?			
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: <ul style="list-style-type: none"> •ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); •EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 			
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì		
8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?				
<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>					
9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019" ?				

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì		
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	Sì	Rohs	
	<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>				
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?			
	<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>				
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	Sì		
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?	No		
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Sì		
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RICONDIZIONATI	
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì		
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI CHIMICI	
	<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>				
9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019" ?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RIENTRANTI IN QUESTA CATEGORIA		

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì		
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	Sì	Rohs	
	<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>				
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?			
	<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>				
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	Sì		
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?	No		
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Sì		
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RICONDIZIONATI	
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì		
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI CHIMICI	
	<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>				
9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019" ?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RIENTRANTI IN QUESTA CATEGORIA		

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì		
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	Sì	Rohs	
	<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>				
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?			
	<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>				
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	Sì		
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?	No		
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Sì		
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RICONDIZIONATI	
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì		
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI CHIMICI	
	<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>				
9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019" ?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RIENTRANTI IN QUESTA CATEGORIA		

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì		
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	Sì	Rohs	
	<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>				
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?			
	<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>				
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	Sì		
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?	No		
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Sì		
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RICONDIZIONATI	
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì		
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI CHIMICI	
	<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>				
9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019" ?	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RIENTRANTI IN QUESTA CATEGORIA		

Scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche

Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH

Tempo di svolgimento delle verifiche	n.	Elemento di controllo	Esito (Sì/No/Non applicabile)	Commento (obbligatorio in caso di N/A)	
Ex-ante	1	E' disponibile l'iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore?	Sì		
	2	I prodotti elettronici acquistati sono dotati di un'etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente)	Sì	Rohs	
	<i>In caso di assenza di un'etichetta ambientale di tipo I dovranno essere verificati i requisiti seguenti al posto del punto 2</i>				
	3	L'AEE è dotata di Etichetta EPA ENERGY STAR?	non applicabile	risposta pt2	
	<i>In alternativa al punto 3, rispondere al punto 3.1</i>				
	3.1	E' disponibile una dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell'Allegato III dei criteri GPP UE ?	non applicabile	non necessario, risposta pt2	
	4	Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, è disponibile la dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424)?	Non applicabile		
	5	Nel caso di computer fissi e display, è presente la marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043?	Non applicabile		
	6	Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate, è disponibile una delle certificazioni di sistema di gestione seguente: <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto); • EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)? 	Non applicabile	NON SONO PRODOTTI RICONDIZIONATI	
	7	E' disponibile una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)?	Sì		
	8	Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede utilizzare (Art. 57, Regolamento CE 1907/2006, REACH)?	Sì		
	<i>Alle apparecchiature per stampa, copia, multifunzione e servizi di Print&Copy si applica un requisito trasversale</i>				
9	E' verificata la conformità alle specifiche tecniche e clausole contrattuali dei Criteri ambientali minimi "Affidamento del servizio di stampa gestita, affidamento del servizio di noleggio di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio e acquisto o il leasing di stampanti e di apparecchiature multifunzione per ufficio, approvato con DM 17 ottobre 2019, in G.U. n. 261 del 7 novembre 2019" ?	Sì	LE SPECIFICHE DELLA PERIFERICA SONO CONFORMI		



To whom it may concern

CONFORMITY STATEMENT

We, the LEGO Group, declare under our sole responsibility that all LEGO® toys are in conformity with the relevant legislation and standards with amendments, as applicable, including but not limited to:

Legislation

- EU Directive 2009/48/EC on the safety of toys
- EU Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), Annex XVII
- EU Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
- EU Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
- EU Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility (EMC)
- EU Directive 2014/53/EU - Radio Equipment Directive (RED)
- EU Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- EU Directive 2013/56/EU amending directive 2006/66/EC (on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators)
- EU Directive 2014/35/EU on electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)
- EU Directive 2009/125/EC ecodesign requirements for energy-related products
- EU Regulation (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009
- EU Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste
- EU Council Regulation (EC) No. 2037/2000 on substances that deplete the ozone layer (and amendments).
- EU Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants. (POP)
- US: FHSA, Federal Hazardous Substances Act (15 U.S.C. §§1261–1278)
- US: Child Safety Protection Act (CSPA - Amendments to FHSA)
- US: 16 CFR 1501 Method for Identifying Toys and Other Articles Intended for Use by Children Under 3 Years of Age Which Present Choking, Aspiration, or Ingestion Hazards Because of Small Parts
- US CPSIA, Consumer Product Safety Improvement Act (Amendments to CPSA)
- US CPSA, Consumer Product Safety Act (15 U.S.C. §§ 2051–2089)
- California Proposition 65, The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986



- Illinois Lead Poisoning Prevention Act (Public Act 095-1019, Illinois, USA)
- CONEG ("Model Legislation" c/o Northeast Recycling Council, Inc. (NERC/TPCH)
- US: 47 CFR Part 15 - Radio Frequency Devices
- Canada CCPSA, Canada Consumer Product Safety Act (S.C. 2010, c. 21)
- Canada Toys Regulations (SOR/2011-17)
- Canada Phthalates Regulations (SOR/2016-188)
- Canada Surface Coating Materials Regulations (SOR/2016-193)
- Canada Consumer Products Containing Lead Regulations SOR/2018-83
- Canada Children's Jewellery Regulations: SOR/2018-82
- Canada ICES-001 Industrial, Scientific and Medical Radio Frequency Generators
- Canada ICES-003 Information Technology Equipment (ITE) – Limits and methods of measurement
- Morocco: Safety of Toys, Order No. 2575-14
- UK: Toys (Safety) Regulation 2011
- Australia: Consumer Goods (Products Containing Button/Coin Batteries) Safety Standard 2020
- Australia: Consumer Goods (Products Containing Button/Coin Batteries) Information Standard 2020
- NZ: Electricity (Safety) Regulations 2010

Standards

- EN 71 Safety of toys
- EN 14362 - Textiles - Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants
- EN 62115 Electric toys - Safety
- EN 55014 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus
- ISO 8124 Safety of toys
- IEC 62115 Electric toys – Safety
- IEC 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- EN 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- EN 62368-1:2020+A11:2020 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- ASTM F963, Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety
- ASTM F 2923-14, Standard Specification for Consumer Product Safety for Children's Jewellery
- Mexican standard NOM-015-SCFI-2007, Commercial Information - Labeling for Toys
- Mexican standard NOM-252-SSA1-2011, Environmental Health. Toys and school articles. Limits of bioavailability of heavy metals. Chemical specifications and test methods
- Mexican standard NOM-001-SCFI-2018, Electronic devices – Safety requirements and test methods

Below please find further information on how the LEGO Group ensures the conformity of all LEGO toys to internal and external requirements:



1. Safety Aspects

1.1. Internal Assessments

All LEGO elements undergo a safety assessment regarding mechanical/physical safety, electrical safety, hygiene, and flammability hazards. Similarly, all materials are subject to an internal safety assessment. Only when an element is made of approved material and has been internally approved in the safety assessment will it be used in LEGO toys.

The review process also includes an assessment of each new LEGO model. A toy safety report concludes with mechanical testing of elements from the initial production. Regular spot checks are carried out during production with both measurements and tests. In addition, chemical tests are performed on raw materials.

1.2. Specific Tests and Procedures

All finished products are tested according to applicable standards by third party, accredited testing institutes.

All suppliers are obliged to sign a Purchasing Agreement, which includes our specifications for product safety including requirements for materials.

1.2.1. Chemical Substances

Information in accordance with European Regulation (EC) 1907/2006 "REACH" and its Article 33 (Duty to communicate information on substances in articles), is available on LEGO.com/REACH.

Polyvinyl Chloride (PVC) is not used in LEGO toys. Polychlorinated biphenyl (PCB) is not used in the formulation of any LEGO bricks.

Plastic raw materials, decoration inks, metallic parts and textiles are tested at third party accredited test institutes to applicable national and international requirements in standards and regulations as listed above.

Packaging Materials are tested for compliance with relevant standards and legislation as listed above for packaging and packaging waste.

1.2.2. Electric and Electronic Products

Electric and electronic toys are evaluated and tested according to requirements in relevant standards and legislation.

All mains power supplies are tested according to relevant standards and legislation.



2. Manufacturing

The manufacturing sites use an internally approved set-up including the necessary production and testing equipment. The same requirements are applied irrespective of whether the production is placed at our own facilities or outsourced to qualified suppliers.

For each element, the manufacturing sites receive specifications containing information on tests to be carried out ensuring consistent product quality. It is the responsibility of the manufacturing site that the tests are carried out, and that the results are documented and filed. Failing test results require immediate inventory control and corrective and preventive actions.

3. Production Sites

LEGO® toys covered by this document are manufactured by:

LEGO System A/S
Aastvej 1
7190 Billund
Denmark

LEGO Production, s.r.o.
SMA
Jutská 2779
272 01 Kladno
Czech Republic

LEGO Production s.r.o.
Billundská 2757
272 01 Kladno
Czech Republic

LEGO Manufacturing Kft.
LEGO utca 15.
4400 Nyiregyhaza
Hungary

LEGO Operaciones de México, S.A. de C.V.
Boulevard Nexxus ADN 2400
Ciénega de Flores
Nuevo León C.P. 65550
Mexico

LEGO Toy Manufacturing (Jiaxing) Co., Ltd.
No 2283, Tongxiang avenue,



Jiaxing 314036,
China

And a number of subcontractor production sites in different countries.

4. Quality Assurance

All LEGO owned factories and relevant sites are certified to ISO 9001:2015 Quality Management System. Certificates are available on LEGO.com.

The Quality Management System is applicable to managing, design, development, purchasing, manufacturing, distribution, sale and consumer interaction in relation to LEGO branded products, including toys.

Products manufactured entirely by external suppliers are subject to close quality control and assurance measures. A quality plan is defined and executed by the supplier under supervision by LEGO® quality inspectors. Documentation of compliance is maintained by the supplier and validated by the LEGO Group.

5. Documentation

Product safety test results are filed by the relevant departments throughout the organization and available to the product safety organisation in Billund, Denmark.

This information is available upon request for inspection by national authorities.

6. Independent Testing / 3rd Party Testing

As noted above, internal LEGO approval and documentation focuses on the individual element/component. Independent laboratories test all LEGO toys for compliance with the relevant requirements.

This procedure also applies to the different types of storage containers used as packaging for LEGO toys.

7. Further Information

Please contact Corporate Quality at product.compliance@lego.com if you have any questions or require more information.

Billund, 13. April 2022



Kind regards
LEGO System A/S

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Wetterberg".

Christian Wetterberg
Senior Director of Product Safety & Compliance
Corporate Quality

Documento trasmesso da C2 Group



To whom it may concern

CONFORMITY STATEMENT

We, the LEGO Group, declare under our sole responsibility that all LEGO® toys are in conformity with the relevant legislation and standards with amendments, as applicable, including but not limited to:

Legislation

- EU Directive 2009/48/EC on the safety of toys
- EU Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), Annex XVII
- EU Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
- EU Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
- EU Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility (EMC)
- EU Directive 2014/53/EU - Radio Equipment Directive (RED)
- EU Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- EU Directive 2013/56/EU amending directive 2006/66/EC (on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators)
- EU Directive 2014/35/EU on electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)
- EU Directive 2009/125/EC ecodesign requirements for energy-related products
- EU Regulation (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009
- EU Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste
- EU Council Regulation (EC) No. 2037/2000 on substances that deplete the ozone layer (and amendments).
- EU Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants. (POP)
- US: FHSA, Federal Hazardous Substances Act (15 U.S.C. §§1261–1278)
- US: Child Safety Protection Act (CSPA - Amendments to FHSA)
- US: 16 CFR 1501 Method for Identifying Toys and Other Articles Intended for Use by Children Under 3 Years of Age Which Present Choking, Aspiration, or Ingestion Hazards Because of Small Parts
- US CPSIA, Consumer Product Safety Improvement Act (Amendments to CPSA)
- US CPSA, Consumer Product Safety Act (15 U.S.C. §§ 2051–2089)
- California Proposition 65, The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986



- Illinois Lead Poisoning Prevention Act (Public Act 095-1019, Illinois, USA)
- CONEG ("Model Legislation" c/o Northeast Recycling Council, Inc. (NERC/TPCH)
- US: 47 CFR Part 15 - Radio Frequency Devices
- Canada CCPSA, Canada Consumer Product Safety Act (S.C. 2010, c. 21)
- Canada Toys Regulations (SOR/2011-17)
- Canada Phthalates Regulations (SOR/2016-188)
- Canada Surface Coating Materials Regulations (SOR/2016-193)
- Canada Consumer Products Containing Lead Regulations SOR/2018-83
- Canada Children's Jewellery Regulations: SOR/2018-82
- Canada ICES-001 Industrial, Scientific and Medical Radio Frequency Generators
- Canada ICES-003 Information Technology Equipment (ITE) – Limits and methods of measurement
- Morocco: Safety of Toys, Order No. 2575-14
- UK: Toys (Safety) Regulation 2011
- Australia: Consumer Goods (Products Containing Button/Coin Batteries) Safety Standard 2020
- Australia: Consumer Goods (Products Containing Button/Coin Batteries) Information Standard 2020
- NZ: Electricity (Safety) Regulations 2010

Standards

- EN 71 Safety of toys
- EN 14362 - Textiles - Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants
- EN 62115 Electric toys - Safety
- EN 55014 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus
- ISO 8124 Safety of toys
- IEC 62115 Electric toys – Safety
- IEC 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- EN 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- EN 62368-1:2020+A11:2020 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- ASTM F963, Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety
- ASTM F 2923-14, Standard Specification for Consumer Product Safety for Children's Jewellery
- Mexican standard NOM-015-SCFI-2007, Commercial Information - Labeling for Toys
- Mexican standard NOM-252-SSA1-2011, Environmental Health. Toys and school articles. Limits of bioavailability of heavy metals. Chemical specifications and test methods
- Mexican standard NOM-001-SCFI-2018, Electronic devices – Safety requirements and test methods

Below please find further information on how the LEGO Group ensures the conformity of all LEGO toys to internal and external requirements:



1. Safety Aspects

1.1. Internal Assessments

All LEGO elements undergo a safety assessment regarding mechanical/physical safety, electrical safety, hygiene, and flammability hazards. Similarly, all materials are subject to an internal safety assessment. Only when an element is made of approved material and has been internally approved in the safety assessment will it be used in LEGO toys.

The review process also includes an assessment of each new LEGO model. A toy safety report concludes with mechanical testing of elements from the initial production. Regular spot checks are carried out during production with both measurements and tests. In addition, chemical tests are performed on raw materials.

1.2. Specific Tests and Procedures

All finished products are tested according to applicable standards by third party, accredited testing institutes.

All suppliers are obliged to sign a Purchasing Agreement, which includes our specifications for product safety including requirements for materials.

1.2.1. Chemical Substances

Information in accordance with European Regulation (EC) 1907/2006 "REACH" and its Article 33 (Duty to communicate information on substances in articles), is available on LEGO.com/REACH.

Polyvinyl Chloride (PVC) is not used in LEGO toys. Polychlorinated biphenyl (PCB) is not used in the formulation of any LEGO bricks.

Plastic raw materials, decoration inks, metallic parts and textiles are tested at third party accredited test institutes to applicable national and international requirements in standards and regulations as listed above.

Packaging Materials are tested for compliance with relevant standards and legislation as listed above for packaging and packaging waste.

1.2.2. Electric and Electronic Products

Electric and electronic toys are evaluated and tested according to requirements in relevant standards and legislation.

All mains power supplies are tested according to relevant standards and legislation.



2. Manufacturing

The manufacturing sites use an internally approved set-up including the necessary production and testing equipment. The same requirements are applied irrespective of whether the production is placed at our own facilities or outsourced to qualified suppliers.

For each element, the manufacturing sites receive specifications containing information on tests to be carried out ensuring consistent product quality. It is the responsibility of the manufacturing site that the tests are carried out, and that the results are documented and filed. Failing test results require immediate inventory control and corrective and preventive actions.

3. Production Sites

LEGO® toys covered by this document are manufactured by:

LEGO System A/S
Aastvej 1
7190 Billund
Denmark

LEGO Production, s.r.o.
SMA
Jutská 2779
272 01 Kladno
Czech Republic

LEGO Production s.r.o.
Billundská 2757
272 01 Kladno
Czech Republic

LEGO Manufacturing Kft.
LEGO utca 15.
4400 Nyiregyhaza
Hungary

LEGO Operaciones de México, S.A. de C.V.
Boulevard Nexxus ADN 2400
Ciénega de Flores
Nuevo León C.P. 65550
Mexico

LEGO Toy Manufacturing (Jiaxing) Co., Ltd.
No 2283, Tongxiang avenue,



Jiaxing 314036,
China

And a number of subcontractor production sites in different countries.

4. Quality Assurance

All LEGO owned factories and relevant sites are certified to ISO 9001:2015 Quality Management System. Certificates are available on LEGO.com.

The Quality Management System is applicable to managing, design, development, purchasing, manufacturing, distribution, sale and consumer interaction in relation to LEGO branded products, including toys.

Products manufactured entirely by external suppliers are subject to close quality control and assurance measures. A quality plan is defined and executed by the supplier under supervision by LEGO® quality inspectors. Documentation of compliance is maintained by the supplier and validated by the LEGO Group.

5. Documentation

Product safety test results are filed by the relevant departments throughout the organization and available to the product safety organisation in Billund, Denmark.

This information is available upon request for inspection by national authorities.

6. Independent Testing / 3rd Party Testing

As noted above, internal LEGO approval and documentation focuses on the individual element/component. Independent laboratories test all LEGO toys for compliance with the relevant requirements.

This procedure also applies to the different types of storage containers used as packaging for LEGO toys.

7. Further Information

Please contact Corporate Quality at product.compliance@lego.com if you have any questions or require more information.

Billund, 13. April 2022



Kind regards
LEGO System A/S

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Wetterberg".

Christian Wetterberg
Senior Director of Product Safety & Compliance
Corporate Quality

Documento trasmesso da C2 Group



To whom it may concern

CONFORMITY STATEMENT

We, the LEGO Group, declare under our sole responsibility that all LEGO® toys are in conformity with the relevant legislation and standards with amendments, as applicable, including but not limited to:

Legislation

- EU Directive 2009/48/EC on the safety of toys
- EU Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), Annex XVII
- EU Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
- EU Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
- EU Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility (EMC)
- EU Directive 2014/53/EU - Radio Equipment Directive (RED)
- EU Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- EU Directive 2013/56/EU amending directive 2006/66/EC (on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators)
- EU Directive 2014/35/EU on electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)
- EU Directive 2009/125/EC ecodesign requirements for energy-related products
- EU Regulation (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009
- EU Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste
- EU Council Regulation (EC) No. 2037/2000 on substances that deplete the ozone layer (and amendments).
- EU Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants. (POP)
- US: FHSA, Federal Hazardous Substances Act (15 U.S.C. §§1261–1278)
- US: Child Safety Protection Act (CSPA - Amendments to FHSA)
- US: 16 CFR 1501 Method for Identifying Toys and Other Articles Intended for Use by Children Under 3 Years of Age Which Present Choking, Aspiration, or Ingestion Hazards Because of Small Parts
- US CPSIA, Consumer Product Safety Improvement Act (Amendments to CPSA)
- US CPSA, Consumer Product Safety Act (15 U.S.C. §§ 2051–2089)
- California Proposition 65, The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986



- Illinois Lead Poisoning Prevention Act (Public Act 095-1019, Illinois, USA)
- CONEG ("Model Legislation" c/o Northeast Recycling Council, Inc. (NERC/TPCH)
- US: 47 CFR Part 15 - Radio Frequency Devices
- Canada CCPSA, Canada Consumer Product Safety Act (S.C. 2010, c. 21)
- Canada Toys Regulations (SOR/2011-17)
- Canada Phthalates Regulations (SOR/2016-188)
- Canada Surface Coating Materials Regulations (SOR/2016-193)
- Canada Consumer Products Containing Lead Regulations SOR/2018-83
- Canada Children's Jewellery Regulations: SOR/2018-82
- Canada ICES-001 Industrial, Scientific and Medical Radio Frequency Generators
- Canada ICES-003 Information Technology Equipment (ITE) – Limits and methods of measurement
- Morocco: Safety of Toys, Order No. 2575-14
- UK: Toys (Safety) Regulation 2011
- Australia: Consumer Goods (Products Containing Button/Coin Batteries) Safety Standard 2020
- Australia: Consumer Goods (Products Containing Button/Coin Batteries) Information Standard 2020
- NZ: Electricity (Safety) Regulations 2010

Standards

- EN 71 Safety of toys
- EN 14362 - Textiles - Methods for the determination of certain aromatic amines derived from azo colorants
- EN 62115 Electric toys - Safety
- EN 55014 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus
- ISO 8124 Safety of toys
- IEC 62115 Electric toys – Safety
- IEC 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- EN 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- EN 62368-1:2020+A11:2020 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
- ASTM F963, Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety
- ASTM F 2923-14, Standard Specification for Consumer Product Safety for Children's Jewellery
- Mexican standard NOM-015-SCFI-2007, Commercial Information - Labeling for Toys
- Mexican standard NOM-252-SSA1-2011, Environmental Health. Toys and school articles. Limits of bioavailability of heavy metals. Chemical specifications and test methods
- Mexican standard NOM-001-SCFI-2018, Electronic devices – Safety requirements and test methods

Below please find further information on how the LEGO Group ensures the conformity of all LEGO toys to internal and external requirements:



1. Safety Aspects

1.1. Internal Assessments

All LEGO elements undergo a safety assessment regarding mechanical/physical safety, electrical safety, hygiene, and flammability hazards. Similarly, all materials are subject to an internal safety assessment. Only when an element is made of approved material and has been internally approved in the safety assessment will it be used in LEGO toys.

The review process also includes an assessment of each new LEGO model. A toy safety report concludes with mechanical testing of elements from the initial production. Regular spot checks are carried out during production with both measurements and tests. In addition, chemical tests are performed on raw materials.

1.2. Specific Tests and Procedures

All finished products are tested according to applicable standards by third party, accredited testing institutes.

All suppliers are obliged to sign a Purchasing Agreement, which includes our specifications for product safety including requirements for materials.

1.2.1. Chemical Substances

Information in accordance with European Regulation (EC) 1907/2006 "REACH" and its Article 33 (Duty to communicate information on substances in articles), is available on LEGO.com/REACH.

Polyvinyl Chloride (PVC) is not used in LEGO toys. Polychlorinated biphenyl (PCB) is not used in the formulation of any LEGO bricks.

Plastic raw materials, decoration inks, metallic parts and textiles are tested at third party accredited test institutes to applicable national and international requirements in standards and regulations as listed above.

Packaging Materials are tested for compliance with relevant standards and legislation as listed above for packaging and packaging waste.

1.2.2. Electric and Electronic Products

Electric and electronic toys are evaluated and tested according to requirements in relevant standards and legislation.

All mains power supplies are tested according to relevant standards and legislation.



2. Manufacturing

The manufacturing sites use an internally approved set-up including the necessary production and testing equipment. The same requirements are applied irrespective of whether the production is placed at our own facilities or outsourced to qualified suppliers.

For each element, the manufacturing sites receive specifications containing information on tests to be carried out ensuring consistent product quality. It is the responsibility of the manufacturing site that the tests are carried out, and that the results are documented and filed. Failing test results require immediate inventory control and corrective and preventive actions.

3. Production Sites

LEGO® toys covered by this document are manufactured by:

LEGO System A/S
Aastvej 1
7190 Billund
Denmark

LEGO Production, s.r.o.
SMA
Jutská 2779
272 01 Kladno
Czech Republic

LEGO Production s.r.o.
Billundská 2757
272 01 Kladno
Czech Republic

LEGO Manufacturing Kft.
LEGO utca 15.
4400 Nyiregyhaza
Hungary

LEGO Operaciones de México, S.A. de C.V.
Boulevard Nexxus ADN 2400
Ciénega de Flores
Nuevo León C.P. 65550
Mexico

LEGO Toy Manufacturing (Jiaxing) Co., Ltd.
No 2283, Tongxiang avenue,



Jiaxing 314036,
China

And a number of subcontractor production sites in different countries.

4. Quality Assurance

All LEGO owned factories and relevant sites are certified to ISO 9001:2015 Quality Management System. Certificates are available on LEGO.com.

The Quality Management System is applicable to managing, design, development, purchasing, manufacturing, distribution, sale and consumer interaction in relation to LEGO branded products, including toys.

Products manufactured entirely by external suppliers are subject to close quality control and assurance measures. A quality plan is defined and executed by the supplier under supervision by LEGO® quality inspectors. Documentation of compliance is maintained by the supplier and validated by the LEGO Group.

5. Documentation

Product safety test results are filed by the relevant departments throughout the organization and available to the product safety organisation in Billund, Denmark.

This information is available upon request for inspection by national authorities.

6. Independent Testing / 3rd Party Testing

As noted above, internal LEGO approval and documentation focuses on the individual element/component. Independent laboratories test all LEGO toys for compliance with the relevant requirements.

This procedure also applies to the different types of storage containers used as packaging for LEGO toys.

7. Further Information

Please contact Corporate Quality at product.compliance@lego.com if you have any questions or require more information.

Billund, 13. April 2022



Kind regards
LEGO System A/S

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Wetterberg".

Christian Wetterberg
Senior Director of Product Safety & Compliance
Corporate Quality

Documento trasmesso da C2 Group

A large, light blue, semi-transparent watermark consisting of the letters "C2" in a large font followed by the word "GROUP" in a smaller font, oriented diagonally across the page.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

EU - Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) -
 No. CTB230330037CX-ZS

Applicant : Beaver Technology (Shenzhen)Co.,Ltd
Address : Room 101.102.201.202,Building 6, F518 Idea Land, No.1065,
 Baoyuan road, Laodong ,Xixiang ,Bao 'an District,Shenzhen
Manufacturer : Shenzhen Healthcare Electronic Technology Co.,Ltd.
Address : Block 48,Changxing Industrial Zone, Changzhen,Yutang Street,
 Guangming District, Shenzhen, Guangdong,China 518132
Product : Intelligent microscope M2
Trade mark : /
Model(s) : DDL-M2
Test Report No. : CTB230330037CX
Test Standards : IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017,
 IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015,
 IEC 62321-7-1:2015 & IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

The test results based on the above specified products comply with the EU RoHS Directive 2011/65 / EU Appendix II and amendment Directive (EU) 2015/863 limit on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.



Lin Zhang (Chemical manager)
 Apr 20, 2023

This Declaration is for the exclusive use of CTB's Client and is provided pursuant to the agreement between CTB and its Client. The observations and test results referenced from this Declaration are relevant only to the sample tested. This Declaration by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under a CTB certification program.



Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd

Add: 1&2/F., Building A, No.26, Xinhe Road, Xinqiao, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Web: <http://www.ctb-lab.net> Tel: 4008-707-283 Email: ctb@ctb-lab.net

EC DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Name:

RM Educational Resources

Address:

*Unit 1, Park Lane Business Park
Kirkby in Ashfield
Nottinghamshire
NG17 9GU*



Product:

Rechargeable Bee-Bot®

Code:

IT10082, IT10081, IT10080, IT0220

“The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonised legislation...”

*Toy Safety Directive 2009/48/EC: EN71-1, EN71-2, EN71-3,
REACH, R.E.D., EN62115, RoHS2*

Date:

16th April 2021

Signed for and on behalf of TTS Group Ltd, Unit 1 Park Lane, Kirkby-in-Ashfield, Notts, NG17 9GU by:

Kerriane Bone - Compliance Manager

Signature:



SUSTAINABILITY FACTSHEET

Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Canon complies with the EU RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendments including 2015/863/EU, and RoHS-like legislations implemented in countries/regions other than the EU including The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 in the UK.

The RoHS Directive aims to contribute to the protection of human health and the environment including the environmentally sound recovery and disposal of waste Electrical and Electronic Equipment (EEE) by the restriction of the use of hazardous substances in EEE. Products placed in European, Middle Eastern and African market may not contain more than specified concentrations of lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE) and 4 phthalates¹ (Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Dibutyl phthalate (DBP), Butyl benzyl phthalate (BBP) and Diisobutyl phthalate (DIBP)) in accordance with requirements under the RoHS Directive excepting for exemption specified in Annex III and IV of the RoHS Directive.

¹ Restriction of 4 phthalates is added to 2011/65/EU by the Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 and is effective from 22 July 2019.