

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI EFFICACIA E RESILIENZA

## Istituto Comprensivo Statale ANTONIO ROSMINI

Scuola dell'Infanzia - Scuole Primarie - Scuola Secondaria di Primo Grado

All'Albo  
Agli Atti PON  
Sito web dell'istituto

**OGGETTO: Verbale di collaudo materiale Lotto n. 3 Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - 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 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.**

Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI"

Codice identificativo del progetto: **M4C1I3.2-2022-961-P-24094**

CUP: **I24D22002930006**

CIG: **9964413DB9**

### Verbale di collaudo

Il giorno 30 dicembre 2024 alle ore 9,30 presso la sede dell'Istituto Comprensivo Rosmini in Bollate (MI) Via Diaz, 44, i sottoscritti Giacomo Giambò e Tiziana Radaelli, in qualità di collaudatori rispettivamente con incarico prot. n. 0001935/U e 0001934/U del 29/05/2023, ai sensi dell'art. 17 comma 3 Decreto 129/2018, procedono alla verifica del materiale di seguito descritto proveniente dalla ditta "**CAMPUSTORE SRL SOCIETA' BENEFIT con sede legale in BASSANO DEL GRAPPA via VILLAGGIO EUROPA 3, codice fiscale e partita IVA n. 02409740244**", aggiudicataria dell'affidamento diretto sul portale MePA n. NG3723629, Prot. 0002812/U del 19/09/2023, del Lotto n. 3 del Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI", per un impegno di spesa pari ad € 9.236,70, oltre IVA.

Premesso che nei momenti di consegna dei vari dispositivi i collaudatori hanno già provveduto a:

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

Si procede alla verifica ed al collaudo delle seguenti attrezzature:



Via Diaz, 44 - 20021 Bollate (MI)  
Tel.02 33300712 - Fax. 02 3506885  
Codice meccanografico MIIC8ED00Q  
Codice fiscale 97632260150

E-mail: MIIC8ED00Q@istruzione.it  
segreteria@icr.edu.it  
PEC: MIIC8ED00Q@pec.istruzione.it  
Sito: [www.icr.edu.it](http://www.icr.edu.it)

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità	Doc. Trasporto
342071	MICROSCOPIO BIOLOGICO DIGITALE MONOCULARE WIFI LED - RED-50X PLUS Matricola: 03230007703	€ 515,00	1	C073091_BO 8057
342071	MICROSCOPIO BIOLOGICO DIGITALE MONOCULARE WIFI LED - RED-50X PLUS Matricola: 03220035858	€ 515,00	1	C073091_BO 8057
339781	MICROSCOPIO DIGITALE PER LIM DA 5 MPIXEL	€ 286,84	2	C073091_BO 8057
327481	BLUE-BOT - CLASS PACK (6 BLUE-BOT)	€ 670,00	1	C073091_BO 8057
346220	PERCORSO TRASPARENTE CON GRIGLIA PER BEE-BOT E BLUE-BOT	€ 25,00	2	C073091_BO 8057
346377	PERCORSO PER BEE-BOT E BLUE-BOT - L'ALFABETO	€ 35,00	2	C073091_BO 8057
346374	PERCORSO PER BEE-BOT E BLUE-BOT - LINEA DEL 20	€ 40,00	2	C073091_BO 8057
346378	PERCORSO PER BEE-BOT E BLUE-BOT - FORME GEOMETRICHE	€ 29,51	2	C073091_BO 8057
322865	PERCORSO PER BEE-BOT E BLUE-BOT: L'ISOLA DEL TESORO	€ 35,00	1	C073091_BO 8057
341509	PERCORSO MODULARE PER BEE-BOT E BLUE-BOT (25 PEZZI)	€ 55,00	1	C073091_BO 8057
343712	PERCORSO PER BEE-BOT E BLUE-BOT - MAPPA EDUGREEN: IL SISTEMA SOLARE	€ 29,51	1	C073091_BO 8057
336081	PERCORSO PER BEE-BOT E BLUE-BOT TRASPARENTE CON TASCHE 8 X 8	€ 55,00	1	C073091_BO 8057
336081	PERCORSO PER BEE-BOT E BLUE-BOT TRASPARENTE CON TASCHE 8 X 8	€ 55,00	1	C073091_BO 8057

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei dispositivi installati e configurati dal team digitale;
- l' idoneità qualitativa e funzionale dei dispositivi, così come forniti, allo scopo cui sono stati destinati;
- la valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all' articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, con particolare riferimento ai microscopi forniti i cui distributori (rispettivamente MOTIC e Bresser).

Le verifiche danno esito positivo.

La verifica si conclude alle ore 11,20.

\*\*\*\*\*

Successivamente in data 30/12/2023 le operazioni di collaudo proseguono alle ore 11:30 presso la Scuola Secondaria di I grado "L. da Vinci", Via Fratellanza, 13, dove viene verificata la seguente fornitura:

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità	Doc. Trasporto
340248	MICRO:BIT V2 - SMALL CLASSROOM PACK (10 KIT) kit composto dai seguenti articoli: 340904 - MICRO:BIT V2 - CAMPUSTORE EDUCATION STARTER KIT pz 10	€ 230,00	1	C073091_BO 8057

Esaminata la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti alle specifiche tecniche richieste nel

Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei dispositivi installati e configurati dal team digitale;
- l' idoneità qualitativa e funzionale dei dispositivi, così come forniti, installati e configurati, allo scopo cui sono stati destinati;
- la valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all' articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.

Le verifiche danno esito positivo.

La verifica si conclude alle ore 12,20.

\*\*\*\*\*

Successivamente in data 3/01/2024 le operazioni di collaudo proseguono alle ore 9:00 presso la Scuola Primaria Marco Polo, Via Galimberti 14, dove viene collaudata la seguente fornitura:

Codice	Descrizione	Prezzo unitario	Quantità	Doc. Trasporto
347100	SW Geco vers. IT + Kit materiali BES - 1 Licenza triennale - Software Compensativo	€ 168,03	1	C073091_BO 7862
348875	EDIGITAL BOX - ABILITÀ DI CALCOLO - PRIMARIA - PACCHETTO SCUOLA - 25 installazioni	€ 500,00	1	C073091_BO_7853
348876	EDIGITAL BOX - ORTOGRAFIA - PRIMARIA - PACCHETTO SCUOLA	€ 500,00	1	C073091_BO_7853
348877	EDIGITAL BOX - COMPrensione DEL TESTO - PRIMARIA - PACCHETTO SCUOLA - 25 installazioni	€ 500,00	1	C073091_BO_7853
348878	EDIGITAL BOX - STORIA, GEOGRAFIA, INGLESE - PRIMARIA - PACCHETTO SCUOLA - 25 installazioni	€ 500,00	1	C073091_BO_7853
343250	EDIGITAL BOX - MATEMATICA E SCIENZE PRIMARIA (PACCHETTO SCUOLA) - 25 installazioni	€ 500,00	1	C073091_BO_7853
348873	EDIGITAL BOX - ITALIANO - PRIMARIA - PACCHETTO SCUOLA - 25 installazioni	€ 500,00	1	C073091_BO_7853
348879	EDIGITAL BOX - METODO ANALOGICO DI BORTOLATO - PACCHETTO SCUOLA - 25 installazioni	€ 550,00	1	C073091_BO_7853
341332	EDIGITAL BOX - AUTISMO E DISABILITÀ - PRIMARIA	€ 150,00	1	C073091_BO_7853
348183	E DIGITAL BOX - DSA - (PACCHETTO SCUOLA) - 25 installazioni	€ 500,00	1	C073091_BO_7853
347364	Anastasis - SuperMappe Evo - 1 licenza BASE 5 ANNI	€ 75,41	1	C073091_BO 7862
347366	Anastasis - SuperMappe Evo - 9 licenze AGGIUNTIVE 5 ANNI	€ 140,16	1	C073091_BO 7862
347365	Anastasis - SuperMappe Evo - 12 licenze AGGIUNTIVE 5 ANNI	€ 159,84	1	C073091_BO 7862
349200	Software "In Tempo EDU" per 100 bambini	€ 266,22	1	C073091_BO 7862
324134	SymWriter - 2 licenze	€ 440,00	2	C073091_BO 7863
349201	Pacchetto potenziamento lettura completo composto di seguenti software: Sorpasso - 2 installazioni; Banchi spaziali - 2 installazioni; Castello incantato - 2 installazioni; Battaglia Navale - 2 installazioni	€ 409,92	1	C073091_BO 8195

I collaudatori quindi procedono con la verifica dei vari software, secondo le indicazioni fornite per l'installazione e l'attivazione dei vari prodotti.

Esaminata la perfetta corrispondenza dei software forniti a quanto richiesto nel Disciplinare di gara, si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei software installati e configurati dal team digitale;
- l' idoneità qualitativa e funzionale dei software, così come forniti, installati e configurati, allo scopo cui sono stati destinati;
- la valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all' articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, se applicabile.

Le verifiche danno esito positivo: sono stati verificati positivamente i seguenti aspetti: codice; fornitore; data consegna; periodo di licenza; numero di serie; manuali e indicazioni sull' utilizzo del software.

Verificata, come su indicato, la piena efficienza dei software consegnati dall' operatore economica, si conclude che i beni informatici forniti sono qualitativamente rispondenti all' uso didattico a cui sono destinati ed esenti da difetti, menomazioni e vizi che ne possano pregiudicare l' impiego.

La verifica si conclude alle ore 13:50.

\*\*\*\*\*

#### Conclusioni

I beni materiali sono giunti perfettamente imballati e in confezioni integre. I beni immateriali (software) sono stati consegnati comunicando i numeri di serie e/o i codici/modalità di attivazione unitamente alle indicazioni per il download e l' installazione del software.

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, della documentazione, tra quanto in ordine e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature e dei software sopra menzionati, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse.

Dai test eseguiti è stata constatata la piena efficienza del materiale predetto che è risultato conforme all' ordine e qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti, menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare l' uso.

Al fine di garantire il rispetto del principio DNSH si evidenzia che, con riferimento complessivo ai beni collaudati, il fornitore ha dichiarato *"che, per il tipo di prodotti presenti all' interno dell' offerta sottomessa, la richiesta non è applicabile [...] come si evince dalla guida operativa e il relativo campo di applicazione della check list n.3"*. Inoltre, con particolare riferimento ai microscopi forniti si evidenzia che Motic, produttrice/distributrice del MICROSCOPIO BIOLOGICO DIGITALE MONOCULARE WIFI LED - RED-50X PLUS, risulta in possesso di certificazione ISO 9001 per la gestione della qualità, ISO 14001 per la gestione ambientale e ISO 13485 per i dispositivi medici. Bresser, produttrice/distributrice del MICROSCOPIO DIGITALE PER LIM DA 5 MPIXEL BIOLUX TOUCH, è certificata NEN-EN-ISO 9001:2015 e VCA\*\* 2017/6.0 e possiede anche il certificato di livello 3 "Consapevolezza della CO2".

Per quanto verificato con il presente verbale i sottoscritti collaudatori

#### ATTESTANO

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

#### DICHIARANO

l'esito favorevole della verifica di regolare esecuzione della fornitura sopra indicata.

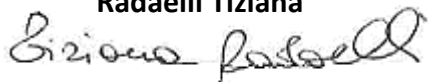
CERTIFICANO

la regolare esecuzione della fornitura del materiale del Lotto n. 3 del Progetto "N.A.N.A. - NUOVI AMBIENTI PER NUOVI APPRENDIMENTI" di cui alla trattativa diretta su MEPA N. n. NG3723629, Prot. 0002812/U del 19/09/2023, in conformità all'incarico ricevuto.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 15:00 del giorno 03/01/2024 con la redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto

**Radaelli Tiziana**



**Giambò Giacomo**



# MOTICAM SERIES

EXCELLENT LIVE IMAGES FOR TEACHING AND CLASSROOM WORK



# TABLET SOLUTIONS

MONITOR YOUR PROGRESS WITH THESE TOUCH SCREEN TABLET CAMERAS AND CONVERT YOUR MICROSCOPE INTO A STANDALONE DIGITAL MICROSCOPE SYSTEM; WITHOUT THE NEED OF A COMPUTER



Tablet Solutions will help microscope users visualize, edit and share the microscope images, enabling computer-free digital microscopy.

The Moticom Tablet Cameras consist of a customized Android tablet connected to a microscopy imaging camera. The android tablet is easily detachable and replaceable and is completely separate from the camera, providing maximum flexibility.

In just one click you will be able to capture high-quality images, measure and edit them as well as record HD videos. All it takes is a touch of your finger!





The individual situation in a classroom may be unique. To share positive image results nevertheless is a common teaching task. The combination of a RED-Line microscope with a member of the Moticam Series enables to display and to share excellent live images for presentations and discussions. The camera package also includes the easy-to-use Motic Images Plus software which allows to save still images and to record videos, as well as many other edition options. Living samples thus can be evaluated in an appropriate way.

For a group work approach in classrooms, we have two options with Wi-Fi data transfer that may suit perfectly. The Moticam X, which allows the access of multiple tablets or computers, so one microscope as imaging source is sufficient to feed up to 6 student devices with images for homework; or the Moticam X2 which is the advanced version. The difference is that the Moticam X2 has its own battery, and it allows you to integrate it to your own network either via Wi-Fi or via Ethernet cable, allowing more users to be connected. Capture, edit and share your images with our free App MotiConnect.

Adapting a Moticam to your microscope is quite easy: the eyepiece adapters allow to use even a monocular model as an image source. Trinocular RED-Line microscopes already come with the necessary c-mount adapter for the photo port.

Discover the possibilities and benefits of connecting a Moticam camera onto your RED-Line microscope. Multiply your teaching options, improve teaching efficiency!

#### Our Moticam selection suitable for you



## Looking for more?

Ask for our complete Moticam range of cameras



# RED50X WI-FI DIGITAL MICROSCOPE

BASIC MICROSCOPE WITH INTEGRATED WI-FI CAMERA OF 1.3MP, WILL MAKE YOUR LESSONS INTERACTIVE AND ENJOYABLE



<b>Optical System</b>	Finite optical system, 160mm
<b>Observation Tube</b>	Monocular with built in digital X type Wi-Fi camera
<b>Inclination</b>	30° inclined, 360° rotating
<b>Camera sensor</b>	CMOS 1/3" - 1.3MP - 1280 x 1024 pixels
<b>Output</b>	Wi-Fi transmission up to 1.3MP
<b>Eyepieces</b>	WF10X/18mm
<b>Nosepiece</b>	Reversed triple revolving nosepiece with click stops
<b>Objective classification</b>	Achromatic objectives, DIN
<b>Objectives</b>	4X/0.10, 10X/0.25, 40X/0.65/S - Lockable
<b>Objective mounting thread</b>	W 4/5"x1/36" (RMS standard)
<b>Stage</b>	Gliding stage with "one-touch" sample holder
<b>Stage size</b>	Ø105mm
<b>Condenser</b>	Built in 0.65 N.A. with disc diaphragm
<b>Focus mechanism</b>	Coarse focusing system
<b>Z-axis movement</b>	8mm
<b>Illumination</b>	LED 20mA, 3.5V, 70mW with intensity control
<b>Power supply</b>	Charger 100V/240V (CE) and rechargeable batteries

# Motic®

Canada | China | Germany | Spain | USA



[www.moticeurope.com](http://www.moticeurope.com)

EN | ES | FR | DE | IT | PT

**Motic Instruments (Canada)**

130 - 4611 Viking Way. Richmond, BC V6V 2K9 Canada  
Tel: 1-877-977 4717 | Fax: 1-604-303 9043

**Motic Deutschland (Germany)**

Christian-Kremp-Strasse 11, D-35578 Wetzlar, Germany  
Tel: 49-6441-210 010 Fax: 49-6441-210 0122

**Motic Hong Kong (Hong Kong)**

Unit 2002, L20, Tower Two, Enterprise Square 5  
38 Wang Chiu Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong  
Tel: 852-2837 0888 | Fax: 852-2882 2792

**MoticEurope (Spain)**

C. Les Corts 12, Pol. Ind. Les Corts. 08349 Cabrera de Mar, Barcelona, Spain  
Tel: 34-93-756 6286 | Fax: 34-93-756 6287

\*CCIS® is a trademark of Motic Incorporation Ltd.

Motic Incorporation Limited Copyright © 2002-2016. All Rights Reserved.

Design Change: The manufacturer reserves the right to make changes in instrument design in accordance with scientific and mechanical progress, without notice and without obligation.

Updated: December 2016



Official Distributor:



Company Information

Certificates

Home > About > Certificates

About Us

Core Values

Regional Offices

Manufacturing Plants

Certificates

Motic Certificates

Motic Certification ISO 9001:2000 | ISO 14001:2004 | ISO 13485 (CERTIFIED)

Motic is pleased to announce that the facilities and manufacturing plants are certified with ISO 9001 for quality management, ISO 14001 for environmental management and ISO 13485 for medical devices.

Motic implements a strict quality program that is monitored by experienced staff and technicians.



FDA Registration No: 3005944680 | Owner No: 10028555

▲ Top of the page

# Motic Asia

Unit 2002, L20, Tower Two, Enterprise Square Five, 38 Wang Chiu Road,  
Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

Tel: 852 2837 0888 | Fax: 852 2882 2792 | info@motic.com.hk





NEDERLANDS  
CERTIFICATIE INSTITUUT

VERKLAART DAT

**Bresser Bouw B.V.**

Viltweg 1p, 3295 KT 's-Gravendeel, Nederland

VOLDOET AAN DE EISEN GESTELD IN DE NORM

**NEN-EN-ISO 9001:2015**

DIT CERTIFICAAT IS VAN TOEPASSING OP:

**Het verplaatsen van (industriële) bouwwerken en het uitvoeren van  
funderingsherstelwerkzaamheden.**

NACE CODE:	F.43.12 en F.43.99
CERTIFICAAT NR.:	04185387
INGANGSDATUM:	16-12-2020
GELDIG TOT:	16-12-2023
DIT CERTIFICAAT IS VERLEEND OP:	02-12-2020
INITIEEL GECERTIFICEERD SINDE:	19-10-2007

HANDTEKENING DIRECTEUR:

H.M.J. DE VRIES-DAHRS





NEDERLANDS  
CERTIFICATIE INSTITUUT

VERKLAART DAT

**Bresser Bouw B.V.**

Viltweg 1p, 3295 KT 's-Gravendeel, Nederland

VOLDOET AAN DE EISEN GESTELD IN DE NORM

**VCA\*\* 2017/6.0**

DIT CERTIFICAAT IS VAN TOEPASSING OP:

**Het verplaatsen van (industriële) bouwwerken en het uitvoeren van  
funderingsherstelwerkzaamheden.**

NACE CODE:	F.43.12 en F.43.99
CERTIFICAAT NR.:	04185386
INGANGSDATUM:	16-12-2020
GELDIG TOT:	16-12-2023
DIT CERTIFICAAT IS VERLEEND OP:	02-12-2020
INITIEEL GECERTIFICEERD SINDS:	19-10-2007

HANDTEKENING DIRECTEUR:

H.M.J. DE VRIES-DAHRS





CERTIFICERING

## CO<sub>2</sub>-bewust Certificaat, niveau 3

HET MANagementsYStEEM VOOR HET CO<sub>2</sub>-BEWUST HANDELEN VAN

# Bresser Groep B.V.

Viltweg 1p, 3295 KT 's-Gravendeel, Nederland

KVK NUMMER: 61811122

Organisatiegrootte: Klein

VOLDOET AAN NIVEAU 3 VAN HET HANDBOEK CO<sub>2</sub>-PRESTATIELADDER VERSIE 3.1  
VOOR HET TOEPASSINGSGBIED:

**Het verplaatsen van (industriële) bouwwerken en het uitvoeren van  
funderingsherstelwerkzaamheden.**

NACE CODE:	F.43.12 en F.43.99
CERTIFICAATNUMMER:	04186408
INGANGSDATUM:	15-05-2022
GELDIG TOT:	15-05-2025
VERLEEND OP:	31-05-2022
Bij NCI GECERTIFICEERD SINDS:	15-05-2022

HANDTEKENING DIRECTEUR:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H.M.J. de Vries-Dahrs', written over a horizontal line.

H.M.J. DE VRIES-DAHRS





CERTIFICERING

## APPENDIX BIJ CO<sub>2</sub>-bewust Certificaat Bresser Groep B.V

Viltweg 1p, 3295 KT 's-Gravendeel, Nederland

Deze appendix is verbonden aan certificaatnummer: 0416408 d.d. 15-05-2022

EN IS VAN TOEPASSING OP DE VOLGENDE ENTITEITEN (ORGANIZATIONAL BOUNDARY):

Locatie	Nummer KvK	Scope	NACE code
Bresser Materieeldienst B.V.	61844357	Het verplaatsen van (industriële) bouwwerken en het uitvoeren van funderingsherstelwerkzaamheden.	F.43.12 en F.43.99
Bresser Bouw B.V.	61844489	Het verplaatsen van (industriële) bouwwerken en het uitvoeren van funderingsherstelwerkzaamheden.	F.43.12 en F.43.99
Bresser Netherlands B.V.	58388559	Het verplaatsen van (industriële) bouwwerken en het uitvoeren van funderingsherstelwerkzaamheden.	F.43.12 en F.43.99



# CERTIFICATE OF CONFORMITY

No.: U026011812242186

**Applicant** : NING BO HUAGUANG PRECISION INSTRUMENT.,LTD.  
**Address** : NO.70 Zhenxing East Road,Zhangshui Town,HaiShu District.Ningbo.China  
**Manufacturer** : /  
**Address** : /  
**Trade Mark** : /  
**Product** : Microscope  
**Model No.** : XDT

The submitted sample of the above equipment has been tested and found to comply with the following European Directive:

**EC Council Directive - 2009/48/EC**  
**European Standard on Safety of Toys**

The standard(s) used for showing compliance with the essential requirements:

Applicable Standard(s)	Test Report(s) Number
<b>EN 71-1:2014+A1: 2018 Physical and Mechanical Properties</b>	<b>U026011812242186</b>
<b>EN 71-2:2011+A1:2014 Flammability</b>	
<b>EN71-3:2013+A3:2018 Migration of certain elements</b>	

This certificate is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it. This certificate is based on an evaluation of one sample of above mentioned product. It does not imply assessment of the production of the product. Without the written approval of Shen Zhen UONE Test Co., LTD, this certificate is not permitted to be reproduced, except in full. It is not permitted to use the test lab's logo. The CE marking may only be used if all the relevant and effective European Directives are applicable.



  
\_\_\_\_\_  
Technical Director

Jan. 4, 2019



## Reductiedoelstellingen en Plan van Aanpak 2021 - 2026

BRESSER GROEP B.V. heeft als doel gesteld om in de komende 5 jaar, gemeten vanaf het referentiejaar 2021 tot en met 2026, onderstaande CO<sub>2</sub>-reductie te realiseren:

### Hoofddoelstelling

BRESSER GROEP B.V. wil in 2026 ten opzichte van 2021 de CO<sub>2</sub>-uitstoot met 36% reduceren.

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan het aantal Fte om de voortgang in CO<sub>2</sub>-reductie te monitoren.

Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 + Business Travel zijn de doelstellingen als volgt:

- Scope 1: 33,5% CO<sub>2</sub>-reductie in 2026 ten opzichte van 2021
- Scope 2 + Business Travel: 50% CO<sub>2</sub>-reductie in 2026 ten opzichte van 2021

Scope 1 maatregel	Reductie	Verantwoordelijke	Gepland	Afgerond
Opvolgen regulier vervangingsplan	2,5% (0,5% per jaar)	CO <sub>2</sub> -manager	Voortdurend	-
Inkopen HVO-diesel (mix 20%) ter vervanging van GTL-diesel	18%	CO <sub>2</sub> -manager	01/2023	Nee
Het plaatsen van snelheidsbegrenzers in alle nieuwe busjes.	Gemiddeld 5% (tot maximaal 15%)	CO <sub>2</sub> -manager	2024	-
Monitoring brandstofgebruik en terugkoppeling iedere 3 maanden.	1%	CO <sub>2</sub> -manager	2024	-
Organiseren wedstrijd personen mobiliteit	1%	CO <sub>2</sub> -manager	2024	-
Drie maandelijks controle bandenspanning	2%	CO <sub>2</sub> -manager	01/2023	Ja
Aanschaf energiezuinige banden met energielabel A.	Minimaal 2% ten opzichte van energielabel B.	CO <sub>2</sub> -manager	10/2022 tot 01/2023	Ja
Cursus het nieuwe rijden voor iedere chauffeur	2%	CO <sub>2</sub> -manager	03/2023	Ja

Scope 2 maatregel	Reductie	Verantwoordelijke	Gepland	Afgerond
50% van de gebruikte stroom vergroenen door GVO's in te kopen.	50%	CO <sub>2</sub> -manager	2023	
Bij aankoop van apparatuur wordt gekozen voor producten met het Energy Star Label of EPEAT registratie.	0,5%	CO <sub>2</sub> -manager	2024	
Tenminste 20% van de gebruikte bouwketen aan het bouwbesluit 2012 laten voldoen.	0,5%	CO <sub>2</sub> -manager	04/2022	Ja