



Pannelli EPS certificato CAM

I pannelli Masterplast EPS sono stati certificati seguendo la norma di riferimento **D.M 11 ottobre 2017 Criteri Ambientali Minimi (CAM)** come da documento in allegato (originale in lingua inglese):

Attestato Di Conformità: N° VAA-039 (RINA Services S.p.A.)

UNI EN ISO 14021 Autodichiarazione di % materiale riciclato, certificata secondo istruttoria EPD dalla RINA Services S.p.A. La percentuale di materiale riciclato si attesta al $\geq 10\%$

Il materiale rispetta inoltre questi criteri comuni necessari per il completamento del C.A.M:

1. non è prodotto utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
2. non è prodotto con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
3. non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
4. Se prodotto da una resina di polistirene, gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito.

Hajdúszoboszló, 16. 05. 2022.

T-CELL Plasztik Kft.
4200 Hajdúszoboszló
Szováti útfél 3/b.
Adószám: 24648378-2-09
Cégjegyzékszám: 09-09-030835.....

Lukács Flórián
Direttore generale
T-CELL Plasztik Kft.



MASTERPLAST EPS panels have been certified in accordance with the D.M Minimum Environmental Criteria (CAM) reference regulation of October 11, 2017, according to the attached document (in the original English language):

Statement of Conformity: N° VAA-039 (RINA Services S.p.A.)

EN ISO 14021 Self-declaration % recycled material, certified according to EPD investigation by RINA Services S.p.A. The percentage of recycled material is $\geq 10\%$

The material also complies with these common criteria necessary for the completion of the C.A.M:

1. was not produced or formulated using lead catalysts when sprayed or in the course of plastic foaming;
2. it was not produced with blowing agents with a reduction potential of ozone above zero;
3. it has not been produced using flame retardants that are subject to restrictions or prohibitions provided for by applicable national or community regulations;
4. if produced from an expandable polystyrene resin, the blowing agents are less than 6% of the weight of the finished product.

Hajdúszoboszló, 16. 05. 2022.

T-CELL Plasztik Kft.
4200 Hajdúszoboszló
Szováti útfél 3/b.
Adószám: 24648378-2-09
Cégjegyzékszám: 09-09-030835

Lukács Flórián
general manager
T-CELL Plasztik Kft.



ATTESTATO DI CONFORMITÀ STATEMENT OF CONFORMITY

N° VAA-039

RINA SERVICES S.p.A., sulla base delle valutazioni condotte, attesta che
RINA SERVICES S.p.A., on the basis of the assessments carried out, declares that

le Asserzioni Ambientali Autodichiarate the Self-Declared Environmental Claims

Contenute nel documento
Contained in the document

Asserzione Ambientale auto dichiarata, 05/05/2022
Self-Declared Environmental Claim, 05/05/2022

predisposto dall'organizzazione
drawn up by the organisation

T-CELL PLASZTIK KFT

HAJDÚSZOBOSZLÓ, SZOVÁTI ÚTFÉL 3/B., 4200, HUNGARY

Sitti produttivi

HAJDÚSZOBOSZLÓ, SZOVÁTI ÚTFÉL 3/B., 4200, HUNGARY
ZALAEGRSZEG, ZRÍNYI MIKLÓS U. 101., 8900, HUNGARY

in allegato sono riportate i prodotti cui la dichiarazione si riferisce
attached are the products to which the statement/s refer

è in accordo ai requisiti dello standard
is in compliance with the requirements of the standard

ISO 14021:2021

Data di rilascio/Date of issue: 21/06/2022

Data di emissione corrente/Date of current emission: 21/06/2022

EMEA CERTIFICATION
Senior Director
ALESSANDRO ROMEI

RINA SERVICES S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova, Italy



**Allegato
Annex**

Di seguito vengono elencati i prodotti cui la/e dichiarazione/i si riferiscono
attached are the products to which the statement/s refer

Prodotto Product	Tipo di prodotto Product type	Componente riciclata Recycled component
HAJDÚSZOBOSZLÓ, SZOVÁTI ÚTFÉL 3/B., 4200, HUNGARY		
ISOMASTER EPS 80	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ISOMASTER EPS 100	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ISOMASTER EPS 80-G	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ISOMASTER EPS 100-G	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ZALAEGERSZEG, ZRÍNYI MIKLÓS U. 101., 8900, HUNGARY		
ISOMASTER EPS 80	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ISOMASTER EPS 100	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ISOMASTER EPS 150	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ISOMASTER EPS 80-G	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ISOMASTER EPS 100-G	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)
ISOMASTER EPS 150-G	Pannelli isolanti di polistirene espanso Expanded polystyrene insulation panels	≥ 10% (pre-consumer)

Data di rilascio/Date of issue: 21/06/2022

Data di emissione corrente/Date of current emission: 21/06/2022

EMEA CERTIFICATION
Senior Director
ALESSANDRO ROMEI

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova, Italy