

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT / DECLARATION OF PERFORMANCE / LEISTUNGSERKLÄRUNG
a 305/2011/EU rendelet alapján / based on Regulation (EU) No 305/2011 / gemäß Verordnung (EU) No 305/2011

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Unique identification code of the product-type: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	E111KY
2. Felhasználás célja(i): Intended use/es: Verwendungszweck(e):	Homlokzati hőszigetelő rendszerek (ETICS-THR) üvegszövet erősítőhálója Glass fibre mesh for reinforcement of external thermal insulation systems (ETICS) Armierungsgewebe für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)
3. Gyártó: Manufacturer: Hersteller:	MASTERPLAST YU d.o.o. Bodrogvari Ferenc 172., Subotica SRB24000, Serbia www.masterplast.rs
4. A meghatalmazott képviselő: Authorised representative: Bevollmächtigter:	Nem értelmezhető Not relevant Nicht relevant
5. Az AVCP-rendszer(ek): System/s of AVCP: System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	2+
6.a Harmonizált szabvány: Harmonised standard: Harmonisierte Norm: Bejelentett szerv(ek): Notified body/ies: Notifizierten Stelle(n):	Nem értelmezhető Not relevant Nicht relevant Nem értelmezhető Not relevant Nicht relevant
6.b Az európai értékelési dokumentum: European Assessment Document: Europäisches Bewertungsdokument: Európai műszaki értékelés: European Technical Assessment: Europäische Technische Bewertung: A műszaki értékelést végző szerv: Technical Assessment Body: Technische Bewertungsstelle: Bejelentett szerv(ek): Notified body/ies: Notifizierte Stelle(n):	EAD 040016-01-0404 - Glass fibre mesh for reinforcement of cementitious or cement based renderings, 2019 ETA 23/0188 (22. 03. 2023) TZUS - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. 1020 FPC No.: 1020-CPR-060049244

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): / Declared performance(s): / Erklärte Leistung(en):

Alapvető tulajdonságok Essential characteristics Wesentliche Merkmale		Vizsgálati módszer/ Method/ Methode	Mérték- egység/ Unit/ Einheit	Teljesítmény/ Performance/Leistung		
				Átlag/ Average/ Mittel	Min.	Max.
BIZTONSÁG TŰZ ESETÉN/SAFETY IN CASE OF FIRE/SICHERHEIT IM BRANDFALL						
Tűzzel szembeni viselkedés/Reaction to fire/Brandverhalten		EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.1	osztály class Klasse	NPD		
Átlagos szervesanyag tartalom/ Average organic content/ Mittel Organischer Stoffgehalt	Szervesanyag tartalom/ Organic content/ Organischer Stoffgehalt	EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.2	% (625°C)	25,2	-	-
	Hamutartalom/Ash content/Aschengehalt		% (625°C)	74,8	-	-
Bruttó égéshő Gross heat of combustion Verbrennungswärme	Égéshő/Heat combustion/Brennwert	EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.3	Q _{PCS} [MJ/kg]	9,75	-	-
	Égéshő/Heat combustion/Brennwert		Q _{PCS} [MJ/m ²]	1,38	-	-
HIGIÉNYIA, EGÉSZSÉG ÉS KÖRNYEZET/ HYGIENE, HEALTH AND THE ENVIRONMENT/HYGIENE, GESUNDHEIT UND UMWELT						
Veszélyes összetevő tartalom és/vagy kibocsátás; Content, emission and/or release of dangerous substances; Gehalt, Emission und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	Kioldódó anyagok/Leachable substances/Auslaugbare Substanzen	EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.4	NPD			
	Kadmium tartalom/Content of cadmium/Gehalt an Cadmium					
FELHASZNÁLÁS KÖZBENI BIZTONSÁG/SAFETY AND ACCESSIBILITY IN USE/SICHERHEIT IN DER VERWENDUNG						
Hálóméret Mesh size Maschenweite	Átlagos hálóméret (H/K) Average mesh size (MD/CMD) Mittel Maschenweite (längs/quer)	EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.5	mm	5,6 x 6,0	(-)0,5	(+)0,5
	Átlagos nyílásméret (H/K) Average mesh opening (MD/CMD) Maschenöffnung (längs/quer)		mm	4,4 x 5,5	(-)0,5	(+)0,5
Szövéskép Weaving accuracy Weberei Genauigkeit		EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.6	Hibamentes No singularities or defects Keine Auffälligkeiten oder Mängel			
Szakítószilárdság és nyúlás Tensile strength and elongation Höchstzugkraft und Dehnung	Átlagos szakítószilárdság (H/K) Average tensile strength (MD/CMD) Mittel Höchstzugkraft (längs/quer)	EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.7	N/50 mm	2150/2000	-	-
	Nyúlás (H/K) Elongation (MD/CMD) Dehnung (längs/quer)		%	-	4,5/4,5	4,5/4,5
Szakítószilárdság és nyúlás öregítés után Tensile strength and elongation after ageing Höchstzugkraft und Dehnung nach Alterung	Átlagos szakítószilárdság (H/K) Average tensile strength (MD/CMD) Mittel Höchstzugkraft (längs/quer)	EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.7	N/50 mm	-	1000/1000 (50%/50%)	-
	Nyúlás (H/K) Elongation (MD/CMD) Dehnung (längs/quer)		%	-	3,5/3,5	3,7/3,7
Egység tömeg Mass per unit area Flächenbezogene Masse		EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.8	g/m ²	145	-5%	+5%
Vastagság Thickness Dicke		EAD 040016-01-0404 Cl. 2.2.9	mm	0,57	-0,02	+0,02

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:	Nem értelmezhető
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:	Not relevant
Angemessene Technische Dokumentation und/oder	Nicht relevant

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sárszentmihály, 2023. 04. 17.



Kovács Attila
Műszaki vezető
Technical manager
Technischer Leiter

További információk és műszaki adatok a termék aktuális műszaki adatlapján elérhetőek.

More technical information and performances are available in the current technical datasheet of the product.

Weitere Informationen und Leistungen werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben.

Ezen teljesítménynyilatkozat elérhető a www.masterplastgroup.com honlapon.

This declaration of performance is available at: www.masterplastgroup.com.

Diese Leistungserklärung ist unter: www.masterplastgroup.com erreichbar.