

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	MASTERNET KLASYCZNY 145
2. Zamierzone zastosowanie/zastosowania:	Siatka z włókna szklanego do wzmocnienia zewnętrznej izolacji termicznej systemu ociepleń (ETICS)
3. Producent:	Masterplast YU doo Bodrogvari Ferenc 172., Subotica SRB24000, Serbia www.masterplast.rs
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nieistotne
5. System/y AVCP:	2+
6.a Norma zharmonizowana:	Nieistotne
Jednostka(y) notyfikowana(e):	Nieistotne
6.b Europejski dokument oceny:	040016-00-0404 Siatka z włókna szklanego do wzmocniania renderingu na bazie cementu, 2016
Europejska Ocena Techniczna:	ETA 16/0068 Nr ZKP: 1020-CPR-060043936
Organ Oceny Technicznej:	TZUS - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA sp - NB 1020
Jednostka(y) notyfikowana(e):	TZUS - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA sp - NB 1020

7. Deklarowane wyniki:

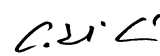
Zasadnicze cechy	Wydajność	Zharmonizowane techniczne specyfikacja
Szerokość	100 cm (±1%)	ETA 16/0068 EAD 040016-00-0404, 2016
Rozmiar oczka (MD/CMD - osnowa/wątek)	(5,9 × 4,4) ±0,5 mm	
Otwór siatki (MD/CMD - osnowa/wątek)	(4,7 × 4,0) ±0,5 mm	
Dokładność tkania	podawać	
Obrabiana waga tkaniny	145 g/m ² (±5 %)	
Grubość	0,48 (±0,02) mm	
Reakcja na ogień	NPD	
Zawartość organiczna	18% (±4 %)	
Średnia wartość opałowa	6,53 MJ/kg; 0,95 MJ/m ²	
Średnia wytrzymałość na rozciąganie (MD/CMD - osnowa/wątek)	1750 N/5 cm / 1900 N/5 cm	
Wydłużenie (MD/CMD - osnowa/wątek)	< 4,5 % / < 4,5 %	
Średnia wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu (MD/CMD - osnowa/wątek)	> 1000 N/5 cm / > 1000 N/5 cm min 50% / min 50%	
Wydłużenie po starzeniu (MD/CMD - osnowa/wątek)	< 3,5 % / < 3,5 %	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna: Nieistotne

Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta zidentyfikowane powyżej.

W imieniu i na rzecz producenta podpisał:

2019.07.24


 Csokló Gábor
 Dyrektor ds. Produkcji i Technicznej

Więcej informacji technicznych i wydajności można znaleźć w aktualnej karcie technicznej produktu.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna pod adresem: www.masterplastinternational.com.