



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DOP-FGM160-01

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY WYROBU: FIBERGLASS MESH 160G/M²		
2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO DO WZMOCNIENIA TYNKÓW NA BAZIE CEMENTU		
3. PRODUCENT: FPC "DJOFRA-M" SRL SOS. MUNCEȘTI 801 CHISINAU, MD-2029 REPUBLIC OF MOLDOVA		
4. UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL: NIE DOTYCZY		
5. SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 2+		
6. EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY : EAD 040016-01-0404 EUROPEJSKA OCENA TECHNICZNA: ETA 19/0697, 31/01/2022 JEDNOSTKA DS. OCENY TECHNICZNEJ: TECHNICAL AND TEST INSTITUTE FOR CONSTRUCTION PRAHA, SOE (TZÚS PRAHA, S. P.) JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE: NB 1020		
7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:		
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE PRODUKTU	PARAMETRY	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień:	NPD	EAD 040016-00 0404:2016
Zawartość substancji organicznych, %:	20+/-5	
Wymiary oczek, mm:	(4,3/4,5) +/- 0,5	
Szerokość rolki:	1M +/-2%	
Dokładność tkania:	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie dostarczonym (osnowa/wątek), N/50mm	MIN 2000/MIN 2000	
Wydłużenie w stanie dostarczonym (osnowa/wątek)%	MAX 5,0/ MAX 5,0	
Wytrzymałość na rozciąganie po zmianie środowiska na zasadowe (osnowa/wątek), N/50mm	MIN 1000/MIN 1000 MIN 50%/ MIN 50%	
Wydłużenie po zmianie środowiska na zasadowe (osnowa/wątek), %	MAX 3,5/ MAX 3,5	
Masa na jednostkę powierzchni, g/m ²	160+/-5%	
8. ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA: NIE DOTYCZY		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Kontroler działu kontroli technicznej: **Veronica Tcaciuc**
Data: **24.08.2023 r.**
Miejsce: **Kiszyniów**

