

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 109v01/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SEP-150
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Siatka z włókna szklanego do zbrojenia tynków cementowych
3. Producent:
Selena S.A.
ul. Legnicka 48A,
54-202 Wrocław
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
5. Europejski dokument oceny: EAD 040016-01-0404 z grudnia 2019 roku
Europejska ocena techniczna: ETA 18/0032 z dnia 09.02.2023
Jednostka ds. oceny technicznej: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
6. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki		Deklarowane wartości	
Reakcja na ogień		NPD	
Zawartość substancji organicznych [%]		20 ± 4	
Zawartość popiołu [%]		80 ± 4	
Ciepło spalania [MJ/kg]		NPD	
Wymiary oczek [mm]		5,4 (±1,0) x 4,8 (±1,0)	
Wymiary oczek w świetle [mm]		4,5 (±1,0) x 4,5 (±1,0)	
Dokładność tkania		NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie	w stanie dostawy		
	wytrzymałość na rozciąganie	w kierunku osnowy [N/mm]	≥ 30
		w kierunku wątku [N/mm]	≥ 35
	wydłużenie	w kierunku osnowy %	≤ 5,0
		w kierunku wątku %	≤ 5,0
	po działaniu alkaliami		
	wytrzymałość na rozciąganie	w kierunku osnowy [N/mm]	≥ 20
		w kierunku wątku [N/mm]	≥ 20
	wydłużenie	w kierunku osnowy %	≤ 4,5
		w kierunku wątku %	≤ 4,5
Średnia wartość wytrzymałości na rozciąganie po działaniu alkaliami powinna wynosić co najmniej 20 N/mm i co najmniej 50 % wytrzymałości w stanie dostawy (wytrzymałość resztkowa)			
Masa powierzchniowa [g/m ²]		150 ± 5%	
Grubość [mm]		NPD	

Właściwości użytkowe określone 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):

Michał Żaglewski

we Wrocławiu, dnia 03.03.2023


.....
|