



VALMIERA[®]
GLASS

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2 - 21

- | | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Siatka z włókna szklanego SSA-1363-160 |
| 2. Zamierzone zastosowanie: | Siatka z włókna szklanego do zbrojenia tynków cementowych |
| 3. Producent: | VALMIERAS STIKLA ŠĶĪEDRA, AS
Cempu iela 13, Valmiera, LV-4201, ĻOTWA |
| 4. Przedstawiciel: | N/A |
| 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ |
| 6. Europejski dokument oceny:
Europejska ocena techniczna:
Jednostka ds. oceny technicznej:
Organ odpowiedzialny: | EAD 040016-10-0404, 2021
ETA16/0526, 04.09.2021
Technical and Test Institute for Construction Prague
Technical and Test Institute for Construction Prague, NB1020 |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe: | |

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	NPD
Zawartość substancji organicznych, %	(17 ± 3)
Zawartość popiołu, %	(83 ± 3)
Ciepło spalania, MJ/kg	≤ 7,3
Średni rozmiar oczek siatki (w kierunku osnowy x w kierunku wątku), mm	(5,1 x 4,1) ± 0,5
Otwór oczka siatki (w kierunku osnowy x w kierunku wątku), mm	(3,8 x 3,6) ± 0,5
Szerokość rolki, mm	1000 (+1%/-0%) lub 1100 (+1%/-0%)
Dokładność tkania	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie dostarczonym, N/mm (w kierunku osnowy i wątku)	≥ 40
Wytrzymałość na wydłużenie w stanie dostawy, % (w kierunku osnowy i wątku)	≤ 4,5
Wytrzymałość na rozciąganie po składowaniu w środowisku zasadowym, N/mm (w kierunku osnowy i wątku)	≥ 20 ≥ 50% wytrzymałość na rozciąganie w stanie dostawy
Wytrzymałość na wydłużenie po składowaniu w środowisku zasadowym, % (w kierunku osnowy i wątku)	≤ 3,0
Masa na jednostkę powierzchni, g/m ²	160 (± 5%)
Grubość, mm	NPD

8. Zastosowana dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna: N/A

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 podpisała:

Airisa Vītola / Valmiera, 21.09.2021