



18

1020

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1 DOP-R 117 A101 – 01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **R 117 A101
SWS-145**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Siatka zbrojąca z włókna szklanego do wykonywania warstwy zbrojonej w systemach ETICS**
3. Producent: **SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s.r.o
Sokolovská 106 570 01 Litomyšl
Czech Republic**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+**
6. Europejski dokument oceny: **a) Wytyczne – EAD 040016-00-0404 z 02/2016
b) Europejska Ocena Techniczna – ETA-13/0392 z 02/07/2018
c) Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - TZUS
d) Nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej - 1020**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristic	Właściwości użytkowe / Performance
Reakcja na ogień:	NPD
Zawartość organiczna [%]:	20 +-4
Ciepło spalania [MJ/kg]:	6,64
Wymiar oczka [mm]:	(4,0/4,5) +-0,5
szerokość rolki [cm]:	NPD
Precyzja tkania:	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa/wątek) [N/50mm]:	Min.1900/min.1800
Wydłużenie względne (osnowa/wątek) [%]:	Max. 5,0 / max. 5,0
Wytrzymałość na rozciąganie - alkalia (osnowa/wątek) [N/50mm]:	Min. 1000 / min. 1000
Wydłużenie względne - alkalia (osnowa/wątek) [%]:	Max. 3,5 / max. 3,5
Masa powierzchniowa [g/m ²]:	145 +10%
Grubość [mm]:	0,5 +-0,2

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:

Kuźnica Kiedrzyńska
30.01.2019r.
(miejsce i data wystawienia)

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -

(imię, nazwisko i podpis)