

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DE0419/03

(1/2)



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PCI Elritan® 140 (DE0419/03)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelniacz do niekonstrukcyjnych zastosowań w budynkach i drogach dla pieszych

EN 15651-1 Typu F EXT-INT-CC
Uszczelniacz do elementów fasad, Klasa 25 HM
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: zaprawa M1 bez podkładu

EN 15651-4 Typu PW EXT-INT-CC
Uszczelniacz do obszarów obciążonych ruchem pieszym, Klasa 25 HM
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: zaprawa M1 bez podkładu

Producent:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3, System 3 (Reakcja na ogień)

Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

GINGER CEBTP (NB 0074)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DE0419/03

(2/2)

PCI[®]

Für Bau-Profis

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PCI Elritan[®] 140 (DE0419/03)


Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Wydzielanie substancji szkodliwych dla środowiska i/lub dla zdrowia	NPD	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	Spełnia		EN 15651-4:2012
Wytrzymałość na rozrywanie	Spełnia		EN 15651-1:2012
Odporność na spływanie	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Zmiana objętości	≤ 10 %		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie (23 °C)	Spełnia		EN 15651-1:2012
Adhezja/kohezja przy długotrwałym wydłużeniu, po 28 dniach zanurzenia w wodzie	Spełnia		EN 15651-4:2012
Adhezja/kohezja przy długotrwałym wydłużeniu, po 28 dniach zanurzenia w roztworze soli	Spełnia		EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (-30 °C)	≤ 0,9 MPa		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu (-30 °C)	Spełnia		
Trwałość	Spełnia		

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 i nr. 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisali:
Augsburg, 23.08.2022



Frank Rösiger
Prezes Zarządu