



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DWU – IF002/1/2019

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Immerflex PU 40
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Uszczelniacz poliuretanowy do szczelin dylatacyjnych do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. (Nadaje się do stosowania w chłodnych warunkach klimatycznych) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC; EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC
Producent	Immerbau Sp. z o.o., ul. Wołowska 92a, 60 - 167 Poznań
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3 System 3 dla reakcji na ogień
Norma zharmonizowana	EN 15651-1; EN 15651-4
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Jednostka notyfikowana Campus UAB – Carretera Access Facultad de Medicina, nr identyfikacyjny 1292 oraz Fundacion Tecnalia Research&Innovation, nr identyfikacyjny 370 przeprowadziła badania typu i badania reakcji na ogień oraz wydała raport z badań i raport klasyfikacyjny.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Kondycjonowanie: Metoda A; Podłoże: beton/szkło (elementy fasady)

Podłoże: beton (przejścia) beton z gruntem **Immerprimer PU**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1 EN 15651-4
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF*	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	>0,4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu dla niekonstrukcyjnych kitów stosowanych do uszczelnień w zmiennym klimacie	>0,6	
Powrót elastyczny przy wydłużeniu	89%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu w zimnym klimacie	NF	
Właściwości adhezji – kohezji w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu po zanurzeniu w słonej wodzie	NF	
Odporność na rozdieranie	NF	
Trwałość	Spełnia	

Data i nr aktualizacji: 21.07.2021 (1)

*NF – brak uszkodzenia

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):

Robert Chutek

(imię i nazwisko)

Dyrektor Działu
Badań i Rozwoju
Chutek
mgr inż. Robert Chutek

(podpis)


IMMERBAU
Immerbau Sp. z o.o.
ul. Wołowska 92a, 60-167 Poznań
tel. +48 61 624 86 34, fax +48 61 624 86 37
NIP: 7792481377, REGON: 369451739

Poznań, 29.08.2019 r.

(miejsce, data wydania)