



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

PU – SEAL 40

Nr TIK-PL\2\PU – SEAL 40\2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TIK-PL\2\PU – SEAL 40\2017.**
2. Zamierzone zastosowania: **Kity stosowane do przejść dla pieszych w zastosowaniu zewnętrznym i wewnętrznym, przy zamierzonym zastosowaniu w zimnych warunkach klimatycznych**
3. Upoważniony przedstawiciel: **Tikkurila Polsk S.A., ul. Mościckiego 23, 39-200, Dębica, Polska**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 15651-4**

Jednostka Notyfikowana: GINGER CEBTP, nr jednostki notyfikowanej 0074

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Klasa: 25 HM

Podłoże zaprawa murarska M1, bez podkładu

Zasadnicze charakterystyki	Metoda badawcza	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	EN 13501-1+A1	Klasa E	EN 15651-4: 2012
Wodoszczelność i gazoszczelność			
Utrata objętości	EN ISO 10563	≤ 10%	
Odporność na rozdarcie	EN ISO 8340	spełnia	
właściwości adhezji/kohezji przy stałym rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie (28 dni)	EN ISO 10590	NF	
określanie właściwości adhezji/kohezji określanie przy stałym rozciąganiu po zanurzeniu w słonej wodzie (28 dni)	EN ISO 10590	NF	

określanie właściwości adhezji/kohezji określanie przy stałym rozciąganiu w temp. -30°C	EN ISO 8340	NF	
Trwałość	EN ISO 8340 EN IS 9047 EN ISO 10590	spełnia	

* NF- wytrzymuje

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzenie (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wojciech Komala

w Dębicy, dnia 18.07.2017 r.

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
 ds. Badań i Rozwoju Produktu

Wojciech Komala