

Deklaracja właściwości

Nr DW/DoP OC0140A

- 1** Kod rozpoznawczy typu produktu: OTTOSEAL® S 140
- 2** Nr ident.: Numer partii patrz opakowanie produktu
- 3** Przeznaczenie: 1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany środkiem neutralnym, materiał uszczelniający do stosowania w elewacji, w branży sanitarnej i do dróg dla pieszych, typ **F EXT-INT 25 LM i F EXT-INT CC 20 LM, XS 1** oraz **PW INT 12,5 E**, kondycjonowanie A, materiał podłożowy: eloksalowane aluminium,
- 4** Producent: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Niemcy
- 5** Pełnomocnik: -
- 6** System oceny niezmienności właściwości: 3 plus 3
- 7** Norma zharmonizowana: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Jednostka notyfikowana: ift Rosenheim GmbH (nr NB 0757) jako notyfikowane laboratorium badawcze
w systemie 3 przeprowadziło pierwsze badania i sporządziło raporty
- 9** Istotne cechy:

Istotna cecha	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Palność	klasa E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	ocenione	
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
a) Charakterystyka rozciągania pod wstępnym naprężeniem (+23°C/-20°C)	zaliczone (NF)	
b) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
c) Strata objętości	≤ 10 %	
d) Wytrzymałość na rozrywanie	zaliczone (NF)	
e) Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym	zaliczone (NF)	
f) Właściwości rozciągania / moduł sieciowy w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa	
g) Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	zaliczone (NF)	
h) Rozwój mikrobiologiczny	0	
Wytrzymałość	zaliczone (NF)	

- 10** Właściwość produktu określonego w punktach 1 i 2 odpowiada deklarowanej właściwości określonej w punkcie 9.

Odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości jest wyłącznie producent określony w punkcie 4. Podpisano w imieniu producenta przez:

Fridolfing, dnia 07.03.2014



Frank Bechmann
mgr inż. chemik
Dział techniki zastosowań i rozwoju



Nikolaus Auer
Kierownik działu techniki
zastosowań i rozwoju

[pl]