

Deklaracja właściwości

Nr DW/DoP OC0070B



- 1** Kod rozpoznawczy typu produktu: OTTOSEAL® S 70
- 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, PW EXT-INT 25LM** (OTTOSEAL® S 70, z wypełniaczem) i **PW INT 12,5 E** (OTTOSEAL® S 70, bez wypełniacza), kondycjonowanie A, materiał podłożowy: eloksalowane aluminium, obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1101
- 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 kontrolne i klasyfikacyjne.
- 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 przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w wodzie	zaliczone (NF) ¹	
f) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod naprężeniem wstępnym po 28 dniach składowania w słonej wodzie	zaliczone (NF) ¹	
g) Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym	zaliczone (NF)	
h) Właściwości rozciągania / moduł sieciowy w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	zaliczone (NF)	
j) Rozwój mikrobiologiczny	0	
Wytrzymałość	zaliczone (NF)	

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

1) dotyczy tylko OTTOSEAL® S 70 z wypełniaczem

Odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości jest wyłącznie producent określony w punkcie 1.1.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Fridolfing, dnia 07.05.2015



Frank Bechmann
mgr inż. chemik
Dział techniki zastosowań i rozwoju



Nikolaus Auer
Kierownik działu techniki
zastosowań i rozwoju

[p!]