

Deklaracja właściwości

Nr DW/DoP OC0007A


- 1** Kod rozpoznawczy typu produktu: OTTOSEAL® S 7
- 2** Nr ident.: Numer partii patrz opakowanie produktu
- 3** Przeznaczenie: 1-komponentowy silikonowy materiał uszczelniający, usieciowany środkiem neutralnym, materiał uszczelniający do stosowania w elewacji, do oszklenia, typ **F EXT-INT CC 25 LM und G CC 25 LM**, kondycjonowanie A, materiał podłożowy: szkło, obróbka wstępna: OTTO Cleanprimer 1226
- 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 - 2: 2012-12
- 8** Jednostka notyfikowana: SKZ Tecona GmbH (nr NB 1213) jako notyfikowane laboratorium badawcze w systemie 3 przeprowadziło pierwsze badania i sporządziło raport kontrolny.
- 9** Istotne cechy:


Istotna cecha	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Palność	klasa E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 2: 2012-12
Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	ocenione	
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
a) Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
b) Strata objętości	≤ 10 %	
c) Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	zaliczone (NF)	
d) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod wpływem ciepła, wody i sztucznego oświetlenia	zaliczone (NF)	
e) Zdolność przywracania	≥ 60 %	
f) Właściwości rozciągania / moduł sieczny w zimnym klimacie (przy -30°C)	≤ 0,9 MPa	
g) Właściwości rozciągania pod wstępnym naprężeniem w zimnym klimacie (przy -30°C)	zaliczone (NF)	
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 03.04.2014


Frank Bechmann
mgr inż. chemik
Dział techniki zastosowań i rozwoju


Nikolaus Auer
Kierownik działu techniki
zastosowań i rozwoju

[pl]