

# Deklaracja właściwości

Nr DW/DoP OC0120B



Materiały uszczelniające • Kleje

- 1 Kod rozpoznawczy typu produktu: OTTOSEAL® S 120
- 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, w branży sanitarnej i do dróg dla pieszych, typ F **EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1** oraz **PW INT 12,5 E**, kondycjonowanie A, materiał podłożowy: szkło, obróbka wstępna:
- 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  
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 - 2: 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	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 naprężeniem po zanurzeniu w wodzie	zaliczone (NF)	
f) Charakterystyka przyczepności / rozciągliwości pod wpływem ciepła, wody i sztucznego oświetlenia	zaliczone (NF)	
g) Zdolność przywracania	≥ 70 %	
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.

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

Fridolfing, dnia 11.11.2015

Frank Bechmann  
mgr inż. chemik  
Dział techniki zastosowań i rozwoju

Nikolaus Auer  
Kierownik działu techniki  
zastosowań i rozwoju

[pl]