



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

Deklaracja właściwości

Nr DW/DoP OC0210C

- Kod rozpoznawczy typu produktu: OTTOSEAL® A 210
- Nr ident.: Numer partii patrz opakowanie produktu
- Przeznaczenie: 1-komponentowy akrylowy materiał uszczelniający do stosowania w elewacji, typ **F EXT-INT 7,5 P**, kondycjonowanie A, materiał nośny: zaprawa M1, obróbka wstępna: OTTO Primer 1105
- Producent: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
- Pełnomocnik: -
- System oceny niezmienności właściwości: 3 plus 3
- Norma zharmonizowana: EN 15651 - 1: 2012-12
- 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
1-1 Palność	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Uwalnianie chemikaliów szkodliwych dla zdrowia i/lub środowiska	NPD	
Przepuszczalność dla wody i powietrza		
1-3 Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
1-4 Strata objętości	≤ 25 %	
1-9 Charakterystyka rozciągania, tzn. charakterystyka rozciągliwości po zanurzeniu w wodzie (o temp. 23°C)	≥ 25 %	
1-19 Wytrzymałość – charakterystyka przyczepności / rozciągliwości w stałej temperaturze	NF	

- 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, 18.01.2024 r.

Nikolaus Auer
Kierownik Działu
Technologii Zastosowań i Rozwoju

Frank Bechmann
Dyplomowany Inżynier Chemii
Kierownik ds. Rozwoju Przemysłu PU/STP, Dział Technologii Zastosowań i Rozwoju

[pl]

NF = no failure / zaliczone

NPD = no performance determined / właściwości nie określone

Objaśnienie numeracji zasadniczych charakterystyk:

Pierwsze cyfry przed myślnikiem oznaczają odpowiednią część normy EN 15651, dla której deklarowane są właściwości użytkowe (np. „1-3” oznacza deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z normą DIN EN 15651 – Część 1 w odniesieniu do „stabilności”). Jeżeli różne części normy DIN EN 15651 podają tę samą wartość progową dla tej samej zasadniczej charakterystyki, numery odpowiednich części serii norm DIN EN 15651 są wymienione przed myślnikiem i oddzielone ukośnikiem (np. „1/2/3-3 = stabilność: ≤ 3 mm”). Liczba za myślnikiem oznacza daną zasadniczą charakterystykę, specjalnie do niej przyporządkowaną.