



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

Deklaracja właściwości

Nr DW/DoP OC0210B

1. Kod rozpoznawczy typu produktu: OTTOSEAL® A 210
2. Nr ident.: Numer partii patrz opakowanie produktu
3. Przeznaczenie: 1-komponentowy akrylowy materiał uszczelniający, wyłącznie do użytku w pomieszczeniach, typ **F INT 7,5 P**, kondycjonowanie A, materiał nośny: zaprawa M1, obróbka wstępna: OTTO Primer 1105
4. Producent: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
5. Pełnomocnik: -
6. System oceny niezmienności właściwości: 4 plus 3
7. Norma zharmonizowana: EN 15651 - 1: 2012-12
8. Jednostka notyfikowana: ift Rosenheim GmbH (nr NB 0757) jako notyfikowane laboratorium badawcze przeprowadziło badania odporności na ogień zgodnie z normą EN 13501-1, klasa E zgodnie z normą EN 15651.

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	≤ 5 mm	
1-4 Strata objętości	≤ 45 %	
1-9 Charakterystyka rozciągliwości (charakterystyka rozciągania) przy zerwaniu (w temp. 23°C)	≥ 25 %	
1-17 Wytrzymałość – charakterystyka rozciągania (charakterystyka rozciągliwości) przy zerwaniu (w temp. 23°C)	NF (≥ 25 %)	

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, 17.08.2021 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.