



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

# Deklaracja właściwości

Nr DW/DoP OC0205B

1. Kod rozpoznawczy typu produktu: OTTOSEAL® A 205
2. Nr ident.: Numer partii patrz opakowanie produktu
3. Przeznaczenie: 1-komponentowy akrylowy materiał uszczelniający do stosowania w elewacji, typ **F EXT-INT 12,5 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: 3 plus 3
7. Norma zharmonizowana: EN 15651 - 1: 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 |
|--|------------|--|
| 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) | ≥ 100%     |  |
| 1-19 Wytrzymałość – charakterystyka przyczepności / rozciągliwości w stałej temperaturze                   | 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, 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.