

Prohlášení o vlastnostech

Č. PV/DoP OC0205B

1. Identifikační kód typu výrobku: OTTOSEAL® A 205
2. Ident. č.: Číslo šarže viz obal výrobku
3. Účel použití: Jednosložkový akrylový tmel, izolace k použití na fasádě, typ F **EXT-INT 12,5 P**, příprava A, podkladový materiál: malta M1, příprava: OTTO Primer 1105
4. Výrobce: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
5. Zplnomocněná osoba: -
6. Systém posouzení zachování vlastností: 3 plus 3
7. Harmonizovaná norma: EN 15651 - 1: 2012-12
8. Notifikovaná osoba: SKZ Tecona GmbH (č. NB 1213) provedla jako notifikovaná zkušební laboratoř v systému 3 první zkoušky a vyhotovila zprávu o zkoušce.

9. Důležité vlastnosti:

Důležitá vlastnost	Vlastnost	Harmonizovaná techn. specifikace
1-1 Chování při požáru	E	EN 15651 - 1: 2012-12
1-2 Uvolňování zdravotně a/nebo ekologicky škodlivých chemikálií	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
1-3 Stékavost	≤ 3 mm	
1-4 Ztráta objemu	≤ 25 %	
1-9 Chování při tažení, tzn. Roztažnost po ponoření do vody (při 23 °C)	≥ 100 %	
1-19 Trvanlivost – Přílnavost/roztažnost při konstantní teplotě	NF	

10. Vlastnost výrobku pod číslem 1 a 2 odpovídá deklarované vlastnosti pod číslem 9.

Za vyhotovení prohlášení o vlastnostech je zodpovědný jen výrobce pod číslem 4.

Podepsaný za výrobce a jménem výrobce:

Fridolfing, 17. 08. 2021



Nikolaus Auer
Ředitel divize
Anwendungstechnik & Entwicklung



Frank Bechmann
Ing. chem.
Vedoucí vývoje odvětví PU/STP divize Anwendungstechnik & Entwicklung

[CS]

NF = no failure/bez selhání

NPD = no performance determined/výkon nebyl stanoven

Výklad číslování důležitých vlastností:

První číslice před pomlčkou představují příslušnou část normy EN 15651, pro kterou je deklarována vlastnost (např. „1-3“ je uvedeno pro deklarovanou vlastnost dle DIN EN 15651 – část 1 pro „stékavost“). Pokud různé části normy DIN EN 15651 pro tutéž důležitou vlastnost deklarují stejnou prahovou hodnotu, uvádějí se před pomlčkou čísla příslušných částí řady norem DIN EN 15651 a oddělují se lomítkem (např. „1/2/3-3 = stékavost: ≤ 3 mm“).

Čísla za pomlčkou uvádějí příslušnou důležitou vlastnost a jsou těmto vlastnostem konkrétně přidělena.