

Prohlášení o vlastnostech

Č. PV/DoP-Nr. OC0080D

1. Identifikační kód typu produktu: OTTOSEAL® S 80
2. Ident. č.: Číslo dávky viz balení produktu
3. Účel použití: Jednosložkový silikonový tmel, neutrální reakce, izolační hmota k použití na fasádě, v sanitární oblasti a pro pěší komunikace, typ **F EXT-INT CC 25 HM, XS 2 a PW EXT-INT CC 12,5 E**, příprava A, podkladový materiál: eloxovaný hliník, předúprava: OTTO Cleanprimer 1101
4. Výrobce: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing
5. Zplnomocněná osoba: -
6. Systém pro posuzování stálosti vlastností: 3 plus 3
7. Harmonizovaná norma: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 3: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
8. Autorizovaná instituce: ift Rosenheim GmbH (č. NB 0757) provedla jako autorizovaná zkušební laboratoř v systému 3 první zkoušky a vyhotovila zprávy o zkoušce a klasifikaci.
9. Důležité vlastnosti:

Důležitá vlastnost	Vlastnost	Harmonizovaná techn. specifikace
1/3/4-1 Požární vlastnosti	E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 3: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
1/3/4-2 Uvolňování chemikálií škodlivých pro zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	
Těsnost vůči vodě a vzduchu		
1/3-3 Stékavost	≤ 3 mm	
1-4 Ztráta objemu	≤ 10 %	
3-4 Ztráta objemu	≤ 20 %	
4-4 Ztráta objemu	≤ 15 %	
1/3-5 Tahové vlastnosti, tj. soudržnost při udržovaném protažení po ponoření do vody	NF	
1/4-8 Tahové vlastnosti při udržovaném protažení v chladném klimatu (při teplotě -30 °C)	NF	
3-12 Mikrobiologický růst	2	
4-13 Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
4-14 Odolnost proti natržení	NF	
4-15 Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení a změna sekantového modulu po ponoření do vody (28 dní)	NF / ≤ 50 %	
4-16 Přílnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do slané vody (28 dní)	NF	
1/3/4-21 Trvanlivost - chování při tažení, tzn. roztažnost při předepnutí po ponoření do vody	NF	

Prohlášení o vlastnostech

Č. PV/DoP-Nr. OC0080D

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

Za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech odpovídá výhradně výrobce uvedený v bodě 4.

Podepsaný za výrobce a jménem výrobce:

Fridolfing, 8.8.2022



Nikolaus Auer
Ředitel divize
Aplikační technika a vývoj



Isabella Schubert
Dipl.-Wirtschaftsingenieur
Asistentka ředitele divize Aplikační technika a vývoj

[cs]

NF = no failure/bez selhání

NPD = no performance determined/výkon nebyl stanoven

Vysvětlení k 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“).

Číslo za pomlčkou znamená příslušnou důležitou vlastnost a je jí specificky přiřazeno.