



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

Nru LE_08925101_00_M_Neutschilikon Perfekt

Din hija l-verżjoni tradotta mill-Ġermaniż.

F'każ ta' dubju ġgħodd id-dokument originali bil-lingwa Ġermaniża

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott: Neutschilikon Perfekt (Silikon newtrali perfett)
Nru tal-oġġett: 08925101; 08925102; 08925103; 08925104; 08925105; 08925106; 08925107; 08925108; 08925109; 089251010; 089251011; 089251012; 089251016; 089251017; 089251018; 0895111; 08925112; 089251115; 08925116; 089251112; 089251114; 08925121; 08925122
2. Użu/i intenzjonat/i: Siġillanti tax-xquq għal EN 15651-1:F-EXT-INT 25 LM, EN 15651-2: G 25LM, EN 15651-3: XS1
3. Manifattur: Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12 - 17
74653 Künzelsau, Ġermanja
4. Sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza ta' prestazzjoni: Sistema 3, Sistema 3 għar-reazzjoni għan-nar
5. Standard armonizzat: EN 15651-1/-2/-3: 2012
Korp/i nnotifikat/i: 0757, IFT Rosenheim
6. Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Karatteristiki essenzjali	Prestazzjoni	Speċifikazzjoni teknika armonizzata
Reazzjoni għan-nar	Klassi E	
Rilaxx ta' kimiċi perikoluži għas-saħħha u/jew għall-ambjent	baxx/i	EN 15651-1: 2012
(Vertikali) Reżistenza għall-fluss	< 3 mm	EN 15651-2: 2012
Telf tal-volum	< 10 %	EN 15651-3: 2012
Mgieba ta' adejżjoni u ġbid taħbi pre-tensioni wara immersjoni fl-ilma	Għaddha mit-	EN 15651-1: 2012
Mgieba ta' adejżjoni/ġbid wara strapazz taħbi šħana, ilma u dawl artificjali	Għaddha mit-test	EN 15651-2: 2012
Reziljenza	> 70	
Imgieba tensili għal siġillanti b'modulu baxx li ma jifilħux tagħbi, użati f'gonot fi klimi keshin (-30 °C)	< 0.4 MPa	EN 1565 1-1: 2012 EN 1565 1-2: 2012
Tkabbir mikrobijologiku	0	

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddiċċi. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hi mahruġa skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011 taħbi ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:



Frank Wolpert
(Rapp. Awtorizzat - Kap, Ģestjoni tal-Prodott)



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Rapp. Awtorizzat - Kap, Taqsima tal-Kwalità)

Künzelsau, 18/07/2019