

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No: 401

1	Unikalus gaminio identifikavimo kodas:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Flügger Wet Seal, Wall Seal ir All Seal • + (artikulo ir serijos numeris nurodytas ant pakuotės). 			
2	Paskirtis:			
	<input type="checkbox"/> EN 15651 Hermetikai, naudojami vidaus ir išorės jungtyse			
3	Gamintojas:			
	<input type="checkbox"/> FLÜGGER Grönkullen SE-517 81 Bollebygd. www.flugger.se			
4	AVCP: Statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir Tikrinimo sistema ar sistemos:			
	<input type="checkbox"/> Sistema 3			
5	Harmonizuotas standartas:			
	<ul style="list-style-type: none"> • EN 15651-1:2012 Pastatų ir pėsčiųjų takų jungčių nestruktūriniai sandarikliai • Dalis 1: Fasadinių elementų sandarikliai • Dalis 2: Stiklinimo sandarikliai • Dalis 3: Sanitarinių siūlių sandarikliai <input type="checkbox"/> • SKZ- TeCona A GmbH NB 1213 • IFT Rosenheim GmbH NB 0757 			
6	Deklaruotos savybės			
		Wet Seal	Wall Seal	All Seal
		EN15651-1	EN15651-1	EN15651-1
Tipas		F-EXT-INT	F-INT	F-EXT-INT-CC
Klasė		25LM		25HM
Reakcija į ugnį		Class E	NPD	Class E
Pavojingų cheminių medžiagų išsiskyrimas		NPD	NPD	NPD
Atsparumas tekėjimui		≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
Tūrio praradimas		≤ 10%	NPD	≤ 10%
Pailgėjimas iki nutrūkimo		≥ 25%	≥ 25%	
Tempiamosios savybės išlaikant tempimą po panardinimo į vandenį				NF
Tempiamosios savybės (fiksuojamasis modulis), naudojamos šalto klimato vietose (-30 ° C)				≤ 0,9 mPa
Tempiamosios savybės esant išlaikytam tempimui, naudojamos šalto klimato vietose (-30 ° C)				NF
Patvarumas				Pass
		EN15651-2		
Tipas		G		
Klasė		25LM		
Elastinis atsikūrimas		≥ 70 %		
Fiksuojamasis modulis prie 23°C (N/mm ²)		≤ 0,4		
Fiksuojamasis modulis prie -20°C (N/mm ²)		≤ 0,6		

Sukibimas / sukibimas po šilumos, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio	NF		
Atsparumas gniuždymui (N / mm2)	0,26		

	Wet Seal	Wall Seal	All Seal
	EN15651-3		
Tipas	S		
Klasė	XS1		
Tempiamosios savybės išlaikant tempimą	NF		
Sukibimas / sukibimas esant kintančiai temperatūrai	NF		
Tempiamosios savybės išlaikant tempimą po panardinimo į vandenį	NF		
Grūdinimas	Metodas A	Metodas A	Procedūra B
Paviršius	Aliuminis	Aliuminis	Skiedinys M1
	Skiedinys	Skiedinys	

Stiklas

6 Aukščiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, už tai atsako tik aukščiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

Vardas:
Anders Frisk Befattning:
R&D Specialist, Documentation
Vieta:
Bollebygd
Data:
2014.11.07
Parašas:

