
PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

DoP HI - 226/23-01

podľa Nariadenia EÚ č.305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh:

Identifikačný kód typu výrobku:

SKYFLEX GLASS

modifikovaný asfaltový pás so sklenou tkaninou a s elastomérovým bitúmenom;

8m x 1m x 4,0mm

ochrana povrchu: jemnozrnný minerálny posyp / polymérová fólia

Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

hydroizolačná vrstva pre viacvrstvové hydroizolačné systémy bez trvalej primárnej povrchovej ochrany ako podklad a medzivrstva (EN 13707), a pre podzemné objekty ako odolnosť proti tlaku vody (EN 13969, typ T)

Výrobca:

Fragmat S d.o.o. Šid, Branka Erića br.7, 22240 Šid

Systém posudzovania a overovania stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku (AVCP):

System 2+

Harmonizovaná norma:

EN 13707:2004+A2:2009 a EN 13969:2004 a EN 13969:2004/A1

Notifikovaný orgán:

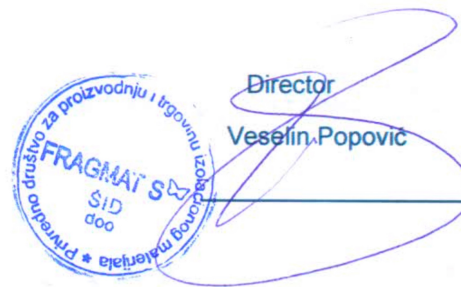
1404 - Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre			Harmonizovaná technická norma
	EN Metóda	Jednotka	Vyhlasenie	
Vodotesnosť	1928	kPa	≥ 100	EN 13707:2004+A2:2009 a EN13969:2004 a EN 13969:2004/A1:2006
Odolnosť vodotesnosti proti umelému starnutiu pri dlhodobom vystavení zvýšenej teplote (12 týždňov pri 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 100	
Ohybnosť pri nízkej teplote	1109	°C	≤ -15	
Odolnosť spoja v šmyku - pozdĺžne - priečne	12317-1	N/50mm	≥ 1000 ≥ 1000	
Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne - priečne	12310-01	N	≥ 200 ≥ 200	
Reakcia na oheň	13501-1	trieda	E	
Správanie pri vonkajšom ohni	13501-5	trieda	Froof	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	12730/A	kg	≥ 10	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	12730/B	kg	≥ 5	
Odolnosť proti nárazu	12691/A	mm	≥ 1000	
Odolnosť proti nárazu	12691/B	mm	≥ 1500	
Pevnosť v ťahu - pozdĺžne - priečne	12311-1	N/50mm	≥ 1000 ≥ 1000	
Predĺženie - pozdĺžne - priečne	12311-1	%	≥ 2,0 ≥ 2,0	
Ohybnosť pri nízkej teplote proti umelému starnutiu pri dlhodobom vystavení zvýšenej teplote (12 týždňov pri 70°C)	1296/1109	°C	NPD	
Odolnosť voči toku pri zvýšenej teplote proti umelému starnutiu pri dlhodobom vystavení zvýšenej teplote (12 týždňov pri 70°C)	1296/1110	°C	NPD	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	13948	-	NPD	
Odolnosť proti chemikáliám	1847/13707 Príloha C	-	Vyhovuje	
Obsah nebezpečných látok	Príloha ZA	/	Neobsahuje	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch, sa v súlade s Nariadením EÚ č.305/2011, vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:



Šid, 20.03.2023

