

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP HI - 223/23-01

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

Identifikačný kód typu výrobku:

SKYBIT G200

asfaltový oxidovaný pás so sklenou tkaninou;

8m x 1m x 4,0mm

ochrana povrchu: jemnozrnný minerálny posyp / polymérová fólia

Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

hydroizolačná vrstva pre viacvrstvé 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), a ako ochrana stavieb proti radónu z podlažia

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	Vyhlásenie		
Vodotesnosť	1928	kPa	≥ 60	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	≥ 60		
Ohybnosť pri nízkej teplote	1109	°C	≤ 0		
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	≥ 5		
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	12730/B	kg	≥ 10		
Odolnosť proti nárazu	12691/A	mm	≥ 900		
Odolnosť proti nárazu	12691/B	mm	≥ 1000		
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		
Súčiniteľ difúzie radónu ($\times 10^{-12}$)	ČSN 730601	m ² /s	34		ČSN 730601
Radónový odpor	ČSN 730601	Ms/m	129		

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Director
Veselin Popović

FRAGMAT s.r.o.
SID
Príloha ZA

Šid, 20.03.2023