

Prohlášení o vlastnostech DoP-Nr.: 6628

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	BauderTHERMOPLAN T 18 V - 03
2.	Účel použití	Střešní hydroizolační a těsnící pásy pro stavby
3.	Výrobce	Paul Bauder GmbH & Co. KG Korntaler Landstraße 63 70499 Stuttgart, Germany
4.	Systém (y) k posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 2 +
5.	Harmonizovaná norma Notifikační místo (a)	EN 13956 : 2012; EN 13967 : 2012 MFPA Leipzig, 0800

6. Prohlášené vlastnosti

Podstatné vlastnosti	Hodnoty	Harmonizované technické specifikace	
Chování při vnějším požáru *)	npd	EN 13501-5	
Reakce na oheň	Třída E dle EN 13501-1	EN 13501-1	
Vodotěsnost metoda B	obstál	EN 13956 : 2012 EN 13967 : 2012	
Největší tahová síla	podélně		≥ 1200 N/50 mm
	příčně		≥ 1200 N/50 mm
Protahení při největší tahové síle	podélně		≥ 19 %
	příčně		≥ 19 %
Odolnost proti prorůstání kořínků	FLL splňuje		
Odolnost proti nárazu	tvrdý podklad		> 900 mm
	měkký podklad		> 1250 mm
Odolnost proti statickému zatížení	tvrdý podklad		≥ 20 kg
	měkký podklad		≥ 20 kg
Odolnost proti protrhávání	> 550 N		
Odolnost proti odlupování ve spoji	≥ 300 N/50 mm		
Smyková odolnost ve spoji	≥ 500 N/50 mm		
Expozice UV zářením (> 5000 h)	splněno		
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -30 °C		
Nebezpečné látky	npd		

*) Určení chování při vnějším požáru je systémová zkouška, která může být ovlivněna systémovými komponenty, které nejsou vyrobeny nebo dodávány společností Paul Bauder GmbH&Co.KG. Vlastnost pro jednotlivý produkt tak nemůže být uváděna.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem. Za vyhotovení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je výlučně zodpovědný výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a ve jménu výrobce:



Mark Bauder
Jednatel
Stuttgart, duben '18