

# DoP-č.6630

## Prohlášení o vlastnostech

Dle přílohy III nařízení (EU) 305/2011 (stavební výrobky)

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	BauderTHERMOPLAN T20 V
2.	Typ, šarže nebo sériové číslo k identifikaci stavebního výrobku shodně s článkem 11 odstavce 4	viz. etiketa výrobku
3.	Zamýšlený účel použití	Střešní a izolace staveb
4.	Jméno, registrované obchodní jméno nebo značka a kontaktní adresa výrobce dle článku 11 odstavce 5	Paul Bauder GmbH & Co.KG, Komtaler Landstrasse 63, D-70499 Stuttgart
5.	Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce který je pověřen úkoly dle článku 12 odstavce 2	není případné
6.	Systém nebo systémy k posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku jak uvedeno v příloze V.	Systém 2+
7.	Název a číslo notifikačního místa a popis úkolů třetích dle přílohy 5 a odkaz na vystavené prohlášení o stálosti vlastností, prohlášení o shodě kontroly produkce, zkušební popř. výpočtové zprávy	Notifikovaná zkušební laboratoř (MFPA Lipsko, 0800) stanovila dle systému 2+ na základě typové zkoušky typ produktu
8.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení	není případné

### 9. prohlášené vlastnosti

Podstatné vlastnosti	Hodnoty	Specifikace
Vodotěsnost metoda B	Obstál	EN 13956 EN 13967
Chování při vnějším požáru *)	splněno, Broof (t1) dle EN 13501-5	
Reakce na oheň	Třída E dle EN 13501-1	
Odolnost proti odlupování ve spoji	≥ 300 N	
Smyková odolnost ve spoji	> 500 N, odtržení mimo spoj	
Tahové vlastnost: největší tahová síla		
podélně	≥ 1200 N/50 mm	
příčně	≥ 1200 N/50 mm	
Tahové vlastnost: protažení		
podélně	≥ 19 %	
příčně	≥ 19 %	
Odolnost proti dynamickému zatížení:		
podklad tvrdý	> 900 mm	
podklad měkký	> 1250 mm	
Odolnost proti statickému zatížení:		
podklad tvrdý	≥ 20 kg	
podklad měkký	≥ 20 kg	
Odolnost proti protrhávání	> 500 N	
Odolnost proti prorůstání kořínků	FLL splněno	
Ohébnost za nízkých teplot	≤ -30°C	
UV ozařování (> 5000h)	splněno (třída 0)	

\*) 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.

### 10. Vlastnosti výrobku dle čísel 1 a 2 odpovídají prohlášeným vlastnostem dle čísla 9.

**Odpovědný za toto prohlášení o vlastnostech je výlučně výrobce dle čísla 4.**

Podepsáno pro a ve jménu výrobce od:



Hubert Ertel  
 Jednatel  
 Praha 01. 08. 2014