

# DoP-č.6818

## Prohlášení o vlastnostech

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

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	BauderTHERMOFIN F18
2.	Typ, šarže nebo seriové číslo k identifikaci stavebního výrobku shodné s článkem 11 odstavec 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 odstavec 5	Paul Bauder GmbH & Co.KG, Korntaler Landstrasse 63, D-70499 Stuttgart
5.	Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce který je pověřen úkoly dle článku 12 odstavec 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 vydané prohlášení o stálosti vlastností, prohlášení o shodě kontroly produkce, zkušební popř. v ý počtové zprávy	Notifikovaná zkušební laboratoř (MFPA Lipsko, 0800) stanovila dle systému 2+ na základě typové zkoušky typu 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	≥ 200 N	
Smyková odolnost ve spoji	> 400 N, odtržení mimo spoj	
Tahové napětí:		
podélně	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	
příčně	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	
Tažnost:		
podélně	≥ 200 %	
příčně	≥ 200 %	
Tahové vlastnost: největší tahová síla		
podélně	xxx	
příčně	xxx	
Tahové vlastnost: protažení		
podélně	xxx	
příčně	xxx	
Odolnost proti dynamickému zatížení:		
podklad tvrdý	> 600mm	
podklad měkký	> 750mm	
Odolnost proti statickému zatížení:		
podklad tvrdý	≥ 15 kg	
podklad měkký	≥ 15 kg	
Odolnost proti protrhávání	> 150 N	
Odolnost proti prorůstání kořínků	pr DIN EN 13948/FLL splněno	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -40°C	
UV ozařování (>2500h)	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