

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**1. Osobitný identifikačný kód produktového typu:**BAKONYTHERM preklad na preklenie otvorov 10-ka****100 x 85 x 1000 - 2250 mm**2. Číslo položky: ÁTH233. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca:

Možné použiť na preklenia otvorov v priečkach.

4. Názov a korešpondenčná adresa výrobcu:**Pápateszéri Téglapari Kft.****8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.****E-mail: ertekesites@bakonytherm.hu****Tel./fax: 0689 / 352-152**

5. bod: Nie je relevantný

6. System posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

Bakonytherm preklady na preklenie otvorov patria do systému 3!

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

V prípade Prekladu na preklenie otvorov 10-ka Bakonytherm vykonáva základnú kontrolu výrobného závodu a kontroly výroby orgán TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o. BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Studená 3, 821 04 Bratislava certifikovaný pod číslom 1301.

8. bod: Nie je relevantný

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Nosnosť	viď.: príručka pre plánovanie a použitie prekladu na preklenie otvorov Bakonytherm 10	EN 845 - 2 : 2003
Ohyb	max.: L / 250	
Rozmery	100 x 85 x 1000 - 2250 mm	
Tepelná vodivosť (R)	0,373 m ² K/W	
Priemerný koeficient tepelnej vodivosti (λ)	0,268 W/mK	
Hustota tepelného toku (q)	53,64 W/m ²	
Hmotnosť	15,5 kg / bm	
Hraničná hodnota požiarnej odolnosti	R 30	
Trieda požiarnej ochrany	A1	
Mrazuvzdornosť	nie je mrazuvzdorný	
Kvalita výplnkového betónu	C 30/37-XC3-XF1-4-F6	MSZ 4798-1:2004

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode č. 4.

V: Pápateszér, 24. 2. 2014.

Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:

PÁPATESZÉRI TÉGLAPARI KFT.



Gábor Valdiginger

8556 Pápateszér

Tel./fax: 0689/352-152

Adreszám 11329040-2...