

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SIEVT-101090-06-EN12004-C2-FT-S1

podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 574/2014, ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **BKS**  
42346 (10 kg)
2. Zamýšľané použitie: **RÝCHLOTVRDNÚCE FLEXIBLNÉ STAVEBNÉ LEPIDLO**  
tr. C2FT S1  
Na lepenie obkladov a dlažieb do tenkého maltového lôžka.
3. Výrobca: **ievert Baustoffe SE & Co. KGc**  
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück  
tel.: +49 541 601 01 • [www.sievert.de](http://www.sievert.de)
4. Splnomocnený zástupca: Ivana Miklíková  
[ivana.miklikova@sievert.cz](mailto:ivana.miklikova@sievert.cz)
5. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 3**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012**  
Notifikovaný subjekt: **0761, Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig (MPA Braunschweig)** vykonal počiatočnú skúšku typu výrobku (okrem reakcie na oheň) podľa systému 3.

7. Deklarované parametre:

č.	Podstatné vlastnosti	Deklarované parametre	Harmonizované technické špecifikácie
1	Reakcia na oheň	E	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
3	Pevnosť spojenia vyjadrená ako:		
	- začiatočná prídržnosť ťahom	po 6 hodinách $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
	- prvotná prídržnosť ťahom	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
4	Stálosť pevnosti spoja:		
	- prídržnosť ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	- prídržnosť ťahom po uložení vo vode	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
	- prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania-rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: ---

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

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Veľký Meder, 29.01.2024

  
**Sievert SK s.r.o.**  
Mostová 3476  
932 01 Veľký Meder  
IČO: 36 825 701 

Ivana Miklíková  
vedúca kontroly kvality

strana 1/1