

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 102345

podle nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014, kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **STL-SPECIAL**
45240
2. Zamýšlené použití: **STAVEBNÍ TENKOVrstvé LEPIDLO tř. C1T**
Pro vnitřní i venkovní lepení obkladů a dlažeb do tenkého maltového lože na stěny i podlahy.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
- Výrobní závody: **Sievert CZ k.s.** • Vinohradská 82 • 618 00 Brno • CZ
tel.: +420 515 500 815 • www.sievert.cz
- Sievert SK s.r.o.** • Mostová 3476 • 932 01 Velký Meder • SK
tel.: +421 315 552 405 • www.sievert.sk
4. Zplnomocněný zástupce: Ivana Miklíková
ivana.miklikova@sievert.cz
5. Systém/y posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku (POSV): **Systém 3**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012**
Oznámený subjekt: **1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
7. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Reakce na oheň	Třída A1/A1 _{FL}	EN 12004:2007+A1:2012
2	Uvolňování nebezpečných látek	viz MSDS*	
3	Pevnost spoje vyjádřená jako:		
	- počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	
4	Stálost pevnosti spoje:		
	- tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	
	- tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²	
	- tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²	


*MSDS – Bezpečnostní list materiálu (Material Safety Data Sheet)

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: ---

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Brno, 29.01.2024


Sievert CZ k.s.
IČO: 255 22 523
Vinohradská 82 [®]
618 00 BRNO

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1