

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-103716-04-EN459-1

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: **TK HL 5 trasové vápno**
57214; 25 kg
2. Zamýšlené použití: **TK HL 5 TRASOVÉ VÁPNO**
Hydraulické vápno s obsahem 55 % trasu k přípravě staveništních malt.
3. Výrobce: **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**
Mühlenschweg 6 • D-49090 • Osnabrück
tel.: +49 541 601 01 • www.sievert.de
4. Zplnomocněný zástupce: Ivana Miklíková
ivana.miklikova@sievert.cz
5. Systém/y posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku (POSV): **Systém 2+**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 459-1:2015**
Oznámený subjekt: **1077 – Institut für Baustoffforschung**
7. Deklarované vlastnosti:

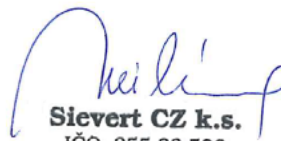

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Volné vápno jako Ca(OH) ₂	> 4	EN 459-1:2015
2	SO ₃	≤ 3	
3	Pevnost [MPa] • 7 denní • 28 denní	≥ 2 ≥ 5 - ≤ 15	
4	Zbytek na síť • 0,2 mm • 0,09 mm	≤ 5 ≤ 15	
5	Volná voda	≤ 2 %	
6	Tuhnutí • počátek • konec	> 1 h ≤ 15 h	
7	Objemová stálost	≤ 2 mm (referenční metoda) ≤ 20 mm (alternativní metoda)	
8	Penetrace	> 10 mm - < 50 mm	
9	Obsah vzduchu	≤ 25 %	
10	Trvanlivost	Výběr hydraulického vápna, zejména s ohledem na různé aplikace a třídy expozice, musí vycházet z příslušných evropských nebo národních aplikačních norem a/nebo předpisů platných v místě použití.	

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, 12.01.2023


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

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1