

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SIEVT-107216-03-EN1504-2

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: **BS 310**
86566
2. Zamýšlené použití: **OCHRANNÁ BARVA NA BETON**
Výrobek pro ochranu povrchu – nátěr – ochrana proti vnikání (1.3), regulace vlhkosti (2.2), zvýšení odporu (8.2).
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 1504-2:2004**
Oznámený subjekt: **1119, KIWA Polymerinstitut**
7. Deklarované vlastnosti:


| č. | Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|----|--|---|-------------------------------------|
| 1 | Lineární smrštění | NPD | EN 1504-2:2004 |
| 2 | Součinitel teplotní roztažnosti | NPD | |
| 3 | Přilnavost mřížkovou zkouškou | ≤ GT 2 | |
| 4 | Propustnost oxidu uhličitého | S _D > 50 m | |
| 5 | Propustnost pro vodní páru | V1 | |
| 6 | Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | < 0,1 kg/(m ² h ^{0,5}) | |
| 7 | Tepelná slučitelnost | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| 8 | Odolnost vůči teplotnímu šoku | NPD | |
| 9 | Chemická odolnost | NPD | |
| 10 | Schopnost přemostňování trhlin | NPD | |
| 11 | Soudržnost odtrhovou zkouškou | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| 12 | Reakce na oheň | E | |
| 13 | Protismykové vlastnosti | NPD | |
| 14 | Umělé stárnutí | Žádné vizuální porušení | |
| 15 | Antistatické chování | NPD | |
| 16 | Soudržnost s mokřým betonem | NPD | |
| 17 | Nebezpečné látky | NPD | |

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 19
618 00 BRNO

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

strana 1/1