

Prohlášení o vlastnostech č. K22/2013

| | |
|---|---|
| Výrobek – identifikační kód typu | Keratherm-38 P+D |
| Typové označení | 38 P+D Pálený zdící prvek LD, kategorie I |
| Zamýšlené použití | Určené pro chráněné nosné i nenosné zděné svislé konstrukce. |
| Výrobce | Tondach Česká republika s.r.o., Bělotínská 722, 753 18 Hranice závod Šlapanice, Hřbitovní 1643, 664 51, Šlapanice IČO 25828584 |
| Zplnomocněný zástupce | Nebyl stanoven |
| Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností | 2+ |
| Oznámený subjekt | TZUS Brno s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, pobočka 0600 – Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno-Komárov, č. NB 1020 certifikát Č. 1020 - CPD – 060023008 |

Vlastnosti uvedené v prohlášení: (dle tabulky ZA.1.1 ČSN EN 771-1)

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|--|-------------------------------------|
| Rozměry, | Dle katalogových listů, tolerance T1, T2, R1 a R2 | ČSN EN 771-1/2011 |
| Tvar a uspořádání | Viz. CE lístek | ČSN EN 771-1/2011 |
| Pevnost v tlaku průměrná | 10 N/mm ² | ČSN EN 771-1/2011 |
| Rozměrová stabilita | NPD | ČSN EN 771-1/2011 |
| Přidržitost ve smyku | 0,15N/MM2 | ČSN EN 771-1/2011 |
| Obsah aktivních rozpustných solí | NPD | ČSN EN 771-1/2011 |
| Reakce na oheň | Třída A1 | ČSN EN 771-1/2011 |
| Nasákavost | NPD | ČSN EN 771-1/2011 |
| Faktor difúzního odporu | NPD | ČSN EN 771-1/2011 |
| Laboratorní vzduchová neprůzvučnost | NPD | ČSN EN 771-1/2011 |
| Objemová hmotnost prvku (v suchém stavu) | 700 kg/m ³ (D2) | ČSN EN 771-1/2011 |
| Ekvivalentní tepelná vodivost | 0,14 W/(m.K) | ČSN EN 771-1/2011 |
| Mrazuvzdornost | NPD (N0) | ČSN EN 771-1/2011 |
| Nebezpečné látky | ≤ 0,80 | ČSN EN 771-1/2011 |

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

ing. Jiří Krumník
jedenatel společnosti

ing. Kamil Jeřábek
jedenatel společnosti

V Hranicích..... - 1. 07. 2013