

Prohlášení o vlastnostech č. K19 - 2013



| | |
|---|---|
| Výrobek – identifikační kód typu | KERATHERM 30 P+D P15 |
| Typové označení | Pálený zděcí prvek LD kategorie I |
| Zamýšlené použití | pro stěny, pilíře a příčky chráněného zdiva |
| Výrobce | Tondach Česká republika s.r.o.; Běloušská 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 - CPR - 060023008 |

Vlastnosti uvedené v prohlášení: (dle tabulky ZA.1.1 ČSN EN 771-1 / 2011)

| | | | |
|---|-----|--|------------|
| Typ prvku: | LD | Kategorie: | I |
| Délka (mm): | 245 | Pevnost v tlaku (N/mm ²): | 15 NPD |
| Šířka (mm): | 300 | Přídržnost (N/mm ²): | 0,15 |
| Výška (mm): | 238 | Tepelná vodivost λ _{10, dry, unit} (W/m·K): | 0,15 |
| Tolerance průměrné hodnoty: | T1 | Propustnost vodních par μ: | 5/10 |
| Rozpětí: | R2 | Trvanlivost: | F0 |
| Rovnoběž. rovin ložných ploch (mm): | NPD | Nasákavost (%): | NPD |
| Rovinnost ložných ploch (mm): | NPD | Obsah aktivních rozpustných solí: | S0 |
| EC6 - Skupina prvků: | 3 | Vlhkostní roztažnost: | NPD |
| Objemová hmotnost prvku (kg/m ³): | 700 | Reakce na oheň: | A1 |
| Třída: | D2 | Nebezpečné látky: | neobsahuje |

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

.....
Ing. Jiří Krumník
jednatel společnosti

.....
Ing. Kamil Jeřábek
jednatel společnosti

V Hranicích 14.10.2015