

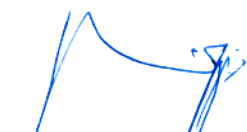
Prohlášení o vlastnostech č. K5/2013

Výrobek – identifikační kód typu	Keratherm-30 B R
Typové označení	30 B R Velmi přesný pálený zdící prvek LD, kategorie I
Zamýšlené použití	Určený jako doplňkový zdící prvek chráněných, nosných i nenosných stěnách, pilířích a příčkách s tenkými ložnými spárami
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)	900 kg/m ³ (D2)	ČSN EN 771-1/2011
Ekvivalentní tepelná vodivost	NPD	ČSN EN 771-1/2011
Mrazuvzdornost	NPD (N0)	ČSN EN 771-1/2011
Nebezpečné látky	I ≤ 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
jednatel společnosti



ing. Kamil Jeřábek
jednatel společnosti

V Hranicích.....- 1. 07. 2013.....