

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. 01/2017

Druhový a obchodný názov výrobku	KMB HURDIS 1
Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku	3.30
Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok	STN 72 2642: 1987 Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdis (CSD - HURDIS)
Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením	Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Tehlové stropné dosky Hurdis určené na zhotovenie polomontovaných stropných konštrukcií bytových a občianskych stavieb, zhotovených na stavbe s použitím keramických resp. oceľových stropných nosníkov.
Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu, miesto výroby	TVARBET MORAVIA a.s., Dolní Valy 4, 695 01 Hodonín, IČ: 13690558 výrobný závod: cihelna Hodonín, Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín
Adresa a meno splnomocneného zástupcu ak je ustanovený	Nebol ustanovený
Uplatnený systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.	Systém II +
Označenie SK certifikátu, dátum vydania, názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala	SK certifikát vnútropodnikovej kontroly SK04-ZSV-1615 zo dňa: 26. marca 2012 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava

Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške	Por. číslo skušob. laboratória
Rozmery: dĺžka šírka výška	980 ±10 mm 250 ±4 mm 80 ±2 mm	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
Prehnutie hurdisiek: - pozdĺžne v zvislom smere - vo vodorovnom smere - priečne Odchýlka jedného rohu dosky od roviny	max. 8 mm max. 8 mm max. 8 mm max. 3 mm	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
Hĺbka rýh:	min. 2 mm	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
Poškodenie hrán: - hĺbka - dĺžka - množstvo Trhlinky pozdĺžne: Trhlinky pozdĺžne, dĺžka > 30 mm a ≤ 50 mm v čelách hurdisky na hornej a dolnej doske: Trhlinky priečne: Poškodenie rohov:	max . 2/3 hrúbky dosky max. 50 mm max. 2 max. 2 v každej nepovolené max. 50 mm 1 rohu z ktorejkoľvek hrany	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
Lomové zaťaženie - aritmetický priemer F_{cm} charakteristická hodnota F_{ck} minimálna jednotlivá $F_{c(1),p}$	Nestanovené min. 5,0 kN min. 5,0 kN	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
Škodlivosť cicvárov: - pokles lomového zaťaženia po skúške cicvárov $F_{cm,v}$	max. 20%	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
Nasiakavosť varom priemerná:	min. 12%	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
Hmotnosť	max. 16,5 kg		
Obsah prírodných rádionulidov: - hmotnostná aktivita ^{226}Ra - index hmotnostnej aktivity I (^{40}K, ^{226}Ra, ^{228}Th)	< 120 Bq/kg < 1,0	Protokol č. 119/2017 zo dňa 24.3.2017	2.

Poradové číslo	Název a adresa skúšobného laboratória
1.	Technický a zkušební ústav stavební s. p., Prosecká 76, 190 00 Praha 9, IČ: 00015679, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.2, Hněvkovského 77, 617 00 Brno
2.	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s., Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno, IČ: 26232511

Výrobca vyhlasuje, že definovaný výrobok má hore uvedené parametre podstatných vlastností uvedených v tabuľke.

Toto SK Vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

V Hodoníne dňa 30. 03. 2017

Podpísal za a v mene výrobcu:

TVARBET MORAVIA a.s.
Dolní Valy 4
695 01 Hodonín
IČ: 136 90 558 • DIČ: CZ13690558
zapsáno v OR KS v Brně oddíl B, vložka 255



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel