

**SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH  
č. 01/2014**

<b>Druhový a obchodný názov výrobku</b>	KMB HURDIS 1
<b>Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku</b>	3.30
<b>Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok</b>	STN 72 2642: 1987 Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdis (CSD - HURDIS)
<b>Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením</b>	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.
<b>Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu, miesto výroby</b>	TVARBET MORAVIA a.s., Dolní Valy 4, 695 01 Hodonín, IČ: 13690558 výrobný závod: cihelna Hodonín, Brněnská 59/A, 695 03 Hodonín
<b>Adresa a meno splnomocneného zástupcu ak je ustanovený</b>	Nebol ustanovený
<b>Uplatnený systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.</b>	Systém II +
<b>Označenie SK certifikátu, dátum vydania, názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala</b>	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
<b>Rozmery: dĺžka</b> <b>šírka</b> <b>výška</b>	980 ±10 mm 250 ±4 mm 80 ±2 mm	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
<b>Prehnutie hurdisiek:</b> <b>- pozdĺžne v zvislom smere</b> <b>- vo vodorovnom smere</b> <b>- priečne</b> <b>Odchýlka jedného rohu dosky od roviny</b>	max. 8 mm max. 8 mm max. 8 mm max. 3 mm	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
<b>Hĺbka rýh:</b>	min. 2 mm	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
<b>Poškodenie hrán: - hĺbka</b> <b>- dĺžka</b> <b>- množstvo</b> <b>Trhlinky pozdĺžne:</b> <b>Trhlinky pozdĺžne, dĺžka &gt; 30 mm a ≤ 50 mm v čelách hurdisky na hornej a dolnej doske:</b> <b>Trhlinky priečne:</b> <b>Poškodenie rohov:</b>	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.
<b>Lomové zaťaženie - aritmetický priemer <math>F_{cm}</math></b> <b>charakteristická hodnota <math>F_{ck}</math></b> <b>minimálna jednotlivá <math>F_{c(1),p}</math></b>	Nestanovené min. 5,0 kN min. 5,0 kN	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
<b>Škodlivosť cicvárov:</b> <b>- pokles lomového zaťaženia po skúške cicvárov <math>F_{cm,v}</math></b>	max. 20%	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
<b>Nasiakavosť varom priemerná:</b>	min. 12%	ITT č.: 060-34239 zo dňa 12.8.2011	1.
<b>Hmotnosť</b>	max. 16,5 kg		
<b>Obsah prírodných rádionulidov:</b> <b>- hmotnostná aktivita <math>^{226}\text{Ra}</math></b> <b>- index hmotnostnej aktivity <math>I</math> ( <math>^{40}\text{K}</math>, <math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Th}</math> )</b>	< 120 Bq/kg < 1,0	Protokol č. 54/2014 zo dňa 18.4.2013	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 23. 04. 2014

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