

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 0001/2017_z2

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Keramický stropní panel HELUZ

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

-

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

-

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

SK TP - 15/0014 - verzia 02, vydal TSÚS Bratislava, n.o.

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Na zhotovenie stropov v bytových, nebytových nevýrobných, priemyselných a poľnohospodárskych stavbách v bežnom prostredí.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

HELUZ cihlářský průmysl a.s.

U Cihelny 295, 376 65 Dolní Bukovsko, Česká republika

IČO: 46680004

Miesto výroby: Pokorného 810, 411 17 Libochovice, Česká republika

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

-

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.:

System II+

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

SK04-ZSV-2079

2.4.2015

TSÚS Bratislava, n.o., Autorizovaná osoba č. SK04

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Únosnosť a použiteľnosť - medzný stav únosnosti - medzný stav použiteľnosti	$M_{exp} \geq M_u$ $F_{pruž} \leq f_{teor}$ $F_{celk} \leq L/200$	040-046995 zo dňa 8.10.2014 040-046993 zo dňa 9.10.2014	1

Pevnosť betónu v tlaku	≥ 25 MPa	040-075565 zo dňa 24.08.2023	1
Objemová hmotnosť betónu	min. 2260 kg/m ³	040-075565 zo dňa 24.08.2023	1
Rozmery a rozmerové tolerancie - dĺžka - šírka - hrúbka	+40 mm; -10 mm +0 mm; -20 mm +10 mm, -0 mm	040-075566 zo dňa 24.08.2023	1
Priemer, druh, počet a poloha výstuže	Projektová dokumentácia	040-075566 zo dňa 24.08.2023	1
Krytie výstuže	min.15 mm	040-075566 zo dňa 24.08.2023	1
Reakcie na oheň	Trieda A1	Bez skúšania	
Požiarna odolnosť (pre panel s omietkou hrúbky 15 mm)	REI 120	PK2-03-07-006-C-2 zo dňa 20.02.2019	2
Obsah prírodných rádionuklidov vstupných surovín - hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra - index hmotnostnej aktivity	max. 150 Bq/kg max. 1	1/2023 a 2/2023 zo dňa 06.01.2023	3
Akustické vlastnosti (pre panel s omietkou hrúbky 10 mm) - vzduchová nepriezvučnosť - kročajová nepriezvučnosť	$R_w = 48$ dB $L_{n,w} = 84$ dB	226/03 zo dňa 26.6.2003 až 2.7.2003	4
Bezpečnosť manipulačných úchytov - horná medza klzu R_{eH}	$R_{eH} \geq 205$ MPa	040-046995 zo dňa 8.10.2014	1

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	TZÚS Praha, s.p., pobočka 0400 Teplice
2	PAVUS, a.s., Veselí nad Lužnicí
3	VÚSH, a.s., Brno
4	CSI a.s., pracovišťa Zlín

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:


-

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

HELUZ cihlářský průmysl a.s.
U Cihelny 295, 373 65 Dolní Bukovsko
IČO: 46680004 DIČ: CZ46680004


Ing. Jan Smola, MBA
riaditeľ a člen správnej rady

Dolní Bukovsko 27.09.2024