

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1/2013

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Atypický obkladový a dlažbový kameň VASPO

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

bridlica, kameň, pieskovec, skala travertín, tehlovka a doplnkové výrobky pre všetky typy.

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

výrobok sa používa na vnútorné a vonkajšie dlažby, zastrešenia (pochôdzne strechy) a obklady.

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

VASPO Stone, s.r.o. , Bánovská 1013, 913 21 Trenčianska Turná

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

VASPO Stone, s.r.o. , Bánovská 1013, 913 21 Trenčianska Turná

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 1339: 2003 Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy

protokoly o skúškach/výpočtoch

Protokol o skúške č. 30-11-0096 zo dňa 28.02.2011

Protokol o skúške č. 30-13-0199 zo dňa 28.08.2013

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, pobočka Nové Mesto nad Váhom

8. Nie je relevantne

9. Deklarované parametre

Poznámky k tabuľke:

1. v stĺpci 1 sa nachádza zoznam podstatných vlastností, ako sú určené v harmonizovaných technických špecifikáciách pre zamýšľané použitia uvedené v bode 3 vyššie;

2. pre každú z podstatných vlastností uvedených v stĺpci 1 sa v súlade s požiadavkami článku 6 uvedú v stĺpci 2 deklarované parametre vyjadrené úrovňou, triedou alebo opisom, týkajúce sa zodpovedajúcej podstatnej vlastnosti. Ak sa nedeclaruje žiadny parameter, uvedú sa písmená „NPD“ (No Performance Determined – nie sú určené parametre);

3. pri každej podstatnej vlastnosti uvedenej v stĺpci 1 obsahuje stĺpec 3:

a) datovaný odkaz na zodpovedajúcu harmonizovanú normu a podľa potreby aj referenčné číslo použitej špecifickej alebo vhodnej technickej dokumentácie,

alebo

b) datovaný odkaz na zodpovedajúci európsky hodnotiaci dokument, ak je k dispozícii, a referenčné číslo použitého európskeho technického posúdenia.

Podstatné vlastnosti (pozri poznámku č. 1)	Parametre (pozri poznámku č. 2)	Harmonizované technické špecifikácie EN 1339 (pozri poznámku č. 3)
Emisia azbestu	splnené	splnené
Lomová pevnosť pri ohybe	3,7 MPa	S 3,5 MPa
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu	24000 mm ² /5000 mm ²	G ≤ 26000 mm ² /5000 mm ²
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	NPD	NPD
Trvanlivosť (nasiakavosť)	5,3 %	B ≤6 %
Reakcia na oheň	A1	A1

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

František Ježík , konateľ



(podpis)

V Trenčianskej Turnej , 20.01.2014

.....
(miesto a dátum vydania)

VASPO STONE, S.R.O.
 Bánovská 1013, Trenčianska Turná 913 21
 IČO: 47595019 IČ DPH SK 2023977670
 www.vaspo.sk vaspo@vaspo.sk
 tel./fax 032/6585218, 6585603

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

- dle Vyhlášení o parametrech č. 1/2013 – vydaného dne 20.1.2014 v Trenčianskej Turnej, podepsán František Ježík

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:

atypický obkladový a dlažebový kámen VASPO

2. Typ, číslo výrobní dodávky nebo sériové číslo anebo jakýkoliv prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odst. 4:

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, který uvádí výrobce v souladu s uplatněnou harmonizovanou technickou specifikací:

výrobek se používá na vnitřní a vnější dlažby, zastřešení a obklady

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odst. 5:

VASPO Stone, s. r. o., Bánovská 1013, 913 21 Trenčianská Turná, Slovensko

5. V případě potřeby jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož zmocnění zahrnuje úlohy vymezené v článku 12 odst. 2:

VASPO Stone, s. r. o., Bánovská 1013, 913 21 Trenčianská Turná, Slovensko

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V NEP 305/2011:

systém 4

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma

EN 1339:2003 Betonové dlaždice

Protokol o zkoušce č. 30-11-0096 ze dne 28.2.2011

Protokol o zkoušce č. 30-13-0199 ze dne 28.8.2013

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3, 821 04 Bratislava, pobočka Nové Město nad Váhom

8. **Není relevantní**

9. Deklarované vlastnosti

Poznámky k tabulce:

1. ve sloupci jedna se nachází seznam podstatných vlastností, které jsou určeny v harmonizovaných technických specifikacích pro zamýšlené použití uvedené v bodě 3.
2. pro každou z podstatných vlastností uvedených ve sloupci 1 se v souladu s požadavky článku 6 uvedou v sloupci 2 deklarované parametry vyjádřené úrovní, třídou nebo popisem, týkající se odpovídajícím základním vlastnostem
3. při každé podstatné vlastnosti uvedené v sloupci 1 obsahuje sloupec 3:
 - a) datovaný odkaz na příslušnou harmonizovanou normu podle potřeby i referenční číslo použité specifické nebo příslušné technické dokumentace
nebo
 - b) datovaný odkaz na odpovídající evropský hodnotící dokument, pokud je k dispozici, a referenční číslo použitého evropského technického posouzení

Základní vlastnosti	Parametry	Harmonizované technické normy EN 1339
Emise azbestu	splňuje	splňuje
Lomové zatížení	3,7 Mpa	S 3,5 Mpa
Protiskluznost	24000 mm ² /5000 mm ²	G ≤ 26000 mm ² / 5000 mm ²
Odolnost proti tepelnému rázu	NPD	NPD
Trvanlivost (nasákavost)	5,30 %	B ≤ 6 %
Reakce na oheň	A1	A1

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.