



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017
Pobočka 0100 – Praha
vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 010-040842

na výrobek:

Obkladové pásy tloušťky 23 mm
(z ražených a tažených cihel lícových všech formátů)

výrobce:

Wienerberger s.r.o.

IČO: 00015253
Adresa: Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice 1
Výrobní: Prodejní sklad Čičenice, 387 71 Čičenice 101
Zakázka: Z010090382

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 3

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:

Skácelová
Ing. Petra Skácelová
vedoucí posuzovatel

Platnost osvědčení do: 8. února 2022

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:

Razítko autorizované osoby 204
Praha, 8. února 2019

Jiroutová
Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího autorizované osoby 204 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

1. Popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě:

Jedná se o cihelné pásy, které se vyrábějí řezáním z lícových cihel. Používají se jako fasádní obklady pro interiér a exteriér.

Parametry daných pásků jsou následující:

Délka – (215±5), (206±5), (208±5), (210±5), (220±5) a (190±5) mm

Šířka – (65±3), (63±3) a (50±3) mm

Tloušťka – (23±2) mm

Výrobce: Wienerberger s.r.o., Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice 1

2. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Tab. 1: Vlastnosti posuzované při kontrolních zkouškách výrobků „Obkladové pásy tloušťky 23 mm (z ražených a tažených cihel lícových všech formátů)“:

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků		Požadovaná (P)/ deklarovaná úroveň (D)
			C/T	D	
1	Tvarová a rozměrová přesnost	ČSN 72 2602, čl. 2, 5, 9, 19	10	-	D: délka: (215±5), (206±5), (208±5), (210±5), (220±5), (190±5) mm šířka: (65±3), (63±3), (50±3) mm tloušťka: (23±2) mm
2	Objemová hmotnost	ČSN 72 2603, čl. 2, písm. C nebo A	10	-	D: min. 600 kg/m ³
3	Nasákavost	ČSN 72 2603 písm. B	5	-	D: max. 16 %
4	Pevnost v tahu za ohybu	ČSN 72 2605, písm. B	10	-	D: průměrná min. 2,0 MPa jednotlivá min. 1,6 MPa
5	Mrazuvzdornost	ČSN 72 2601 Z3, písm. A.5	5	-	D: min. 25 cyklů pokles pevnosti max. 20 %
6	Index hmotnostní aktivity	Vyhláška č. 422/2016 Sb.	1	-	P: I max. 1

Pozn. : Ostatní vlastnosti TN 11.04.10 se pro daný výrobek neuplatňují.

3. Zajištění systému řízení výroby

Obecné požadavky na systém řízení výroby u výrobce jsou uvedeny v příloze č. 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4. Podklady předložené výrobcem:

- Technický a bezpečnostní list výrobku.



5. Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

- ČSN 72 2602:1979/A:1982 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Zisťovanie vzhľadu a rozmerov.
- ČSN 72 2603:1979 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti.
- ČSN 72 2605:1979/Z1:1996 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností.
- ČSN 72 2601:1979/Z3:2000 Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochrane veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, a o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES), ve znění pozdějších změn.
- Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon.
- Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiční ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.
- TN 11.04.10 Obkladové prvky (pásy) cihelné.

6. Ověřovací zkoušky:

- Pro vystavení stavebního technického osvědčení se ověřovací zkoušky neprováděly.

7. Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2, skupiny výrobků 11 pod pořadovým číslem 04 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 7 uvedeného nařízení.

