



### 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 <sup>3</sup>
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 radiační 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.

