

**1. Výrobek (jedinečný identifikační kód typu výrobku): OBKLADOVÉ PRVKY**

**2. Typ, série nebo sériové číslo výrobku:**

Obkladové pásy Trend rozměr: 360 mm x 70 mm x 10 mm

Soklíky rozměr: 400 mm x 70 mm x 20 mm

rozměr: 600 mm x 70 mm x 15 mm

**3. Zamýšlené použití:**

Obkladové prvky vyráběné společností TopTeramo s.r.o. Vápenná jsou určeny pro obklady vnitřních a vnějších konstrukcí staveb.

Všechny uvedené obkladové prvky se vyrábějí v různých vzorech. Soklíky jsou podle druhu povrchové úpravy broušené, tryskané a reliéfní.

Obkladové prvky se vyrábějí z vysoce kvalitního betonu a přírodních drtí. Podle jednotlivých vzorků je používán bílý nebo šedý cement (ve stejné kvalitě) a barvě.

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:**

TopTeramo s.r.o. čp. 444, 790 64 Vápenná

IČ: 27789969

**5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:**

Netýká se

**6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V.:**

4 (dle odstavce a/ bodu 1.5 přílohy V CPR – Nařízení evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno, Česká Republika,

Provedl zkoušku typu výrobku v systému 4

Vydal Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku: č. 060-047916.

Vydal Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku: č. 060-047923.

**8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**

Netýká se

**9. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

| Základní charakteristiky                          | Vlastnost   | Zkušební postup   |
|---|---|-------------------|
| Objemová hmotnost a nasákavost                    | min. 2100 kg/m <sup>3</sup><br>max. 6%  | ČSN EN 14617-1    |
| Pevnost za ohybu                                  | min. 3,5 Mpa  | ČSN EN 14617-2    |
| Přidržnost/soudržnost pro:<br>- cementová lepidla | 0,5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 12004-2        |
| Trvanlivost, odolnost CHRL                        | odpad max. 1000 g/m <sup>2</sup>  | ČSN 73 1326       |
| Rozměry, tvary, odchylky                          | max. ± 2 mm   | ČSN EN 14617-16   |
| Stanovení obsahu Cr <sup>6+</sup>                 | Neprovádí se, pokud žadatel doloží splnění požadavku Nařízení (ES) 1907/2006 pro použitý cement (u výrobků s obsahem cementu) | ČSN EN 196-10     |
| Reakce na oheň                                    | A1  | ČSN EN 12350-1+A1 |

Platnost od: 25. 4. 2019

Zpracoval dne: 24. 4. 2019: Pavel Čepek

podpis: 

Nahrazuje všechny předchozí verze

Schválil dne: 24. 4. 2019 : Ing. Zdeněk Rýznar

podpis: 

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1. a 2. tohoto prohlášení jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce uvedené v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Sládek  
ředitel společnosti

Ve Vápenné dne 24.4.2019

|                                   |  |         |
|-----------------------------------|--|---------|
| Platnost od: 25. 4. 2019          | Zpracoval dne: 24. 4. 2019: Pavel Čepek        | podpis: |
| Nahrazuje všechny předchozí verze | Schválil dne: 24. 4. 2019 : Ing. Zdeněk Rýznar | podpis: |