

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

č. 01/7518/20

|   |  |
|---|--|
| Výrobek   | Betonové prefabrikáty – prvky opěrných stěn  |
| Typové označení                                   | Základní blok, poloviční blok  |
| Zamýšlené použití                                 | Pro stavbu rozebíratelných dělicích a opěrných zdí pro vnitřní a vnější použití ve stavbách a skládkách materiálu. Podmínky pro použití výrobků jsou uvedeny v technickém listu „Betonové bloky pro dělicí stěny“. |
| Výrobce   | ZAPA beton a.s., Vídeňská 495, 142 01 Praha 4, IČO: 25 13 70 26<br>Betonárna: Tábor, Vožická 2604, 390 01 Tábor  |
| System posuzování a ověřování stálosti vlastností | 2+   |
| Oznámený subjekt                                  | QUALIFORM, a.s., Mlaty 8, 642 00 Brno, vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1544-CPR-2019-886-2 dne 12.12. 2019  |

## Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky                 | Vlastnost   | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|---|-------------------------------------|
| Beton                                    | C 25/30 XF1   | EN 15258:2008                       |
| Mezní pevnost v tahu a mez kluzu (oceli) | Výrobek je z prostého betonu a neobsahuje ocelovou výztuž   |                                     |
| Pevnost betonu v tlaku                   | $f_{ck} = 30,0 \text{ N/mm}^2$  |                                     |
| Rozměry                                  | Základní blok (v = 600 mm, š = 800 mm, d = 1600 mm),<br>Poloviční blok (v = 600 mm, š = 800 mm, d = 800 mm).<br>Náčrty výrobku jsou uvedeny na nezkráceném CE štítku. |                                     |
| Konstrukční zásady                       | viz technický list výrobku  |                                     |
| Trvanlivost (průsak dle EN 12390-8)      | max. 50 mm  |                                     |
|  |   |                                     |

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Výrobce použil metodu 1 označení CE (prohlášení geometrických údajů a materiálových vlastností).  
Výrobek splňuje základní požadavek 3. c) dle Přílohy I nařízení EP č. 305/2011 z hlediska emise přírodních radionuklidů a vyhovuje zákonu č. 263/2016 Sb., atomový zákon a vyhlášce č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce:



Ing. Katarína Gáborová – Ředitelka oblasti Čechy

V Praze dne 13.1. 2020