



| | | |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">Vyhlásenie o parametroch č.9 podľa nariadenia komisie EÚ č.574/2014</p> |  |
|---|---|---|

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

prírodné kamenivo 4/8, hrubé drvené kamenivo

2. Zamýšľané použitie/použitia :

Kamenivo do betónu – podľa EN 12620 + A1 : 2008

3. Výrobca :

Výrobňa : MNÍCHOVA LEHOTA

**CRH (Slovensko) a.s.
906 38 Rohožník
Slovensko**

4. Splnomocnený zástupca :

nevzťahuje sa

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov :

System 2+

6a. Harmonizovaná norma :

podľa EN 12620 + A1 : 2008

Notifikovaný(-é) subjekt(-y) :

**Notifikovaná osoba č. 1301,
Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.,
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika**

vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a systému riadenia výroby ako aj priebežný dohľad a vydala
Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1301 – CPR – 1520



**Vyhlásenie o parametroch
č.9
podľa nariadenia komisie EÚ č.574/2014**



7. Deklarované parametre podľa Protokolu č. 30-14-0066 plánovanej skúšky kameniva zo dňa 31.3.2014, Protokolu o skúške č. 30-15-0103 zo dňa 17.4.2015 a protokolu č.30-19-0106 zo dňa 30.5.2019.

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Harmonizované technické špecifikácie |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Frakcia | 4/8 mm | EN 12620 + A1 : 2008 |
| Trieda zrnitosti | $G_C 85/20$ | |
| Obsah jemných zrn | $f_{1,5}$ | |
| Sypná hmotnosť | $1,43 \text{ Mg.m}^{-3}$ | |
| Objemová hmotnosť | | |
| - zdanlivá | $2,82 \pm 0,10 \text{ Mg.m}^{-3}$ | |
| - kameniva vysušeného v sušiarňi | $2,78 \pm 0,10 \text{ Mg.m}^{-3}$ | |
| - kameniva nasýteného a povrchovo vysušeného | $2,79 \pm 0,10 \text{ Mg.m}^{-3}$ | |
| Nasiakavosť | $WA_{24 I}$ | |
| Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu | F_1 | |
| Tvar zrn | | |
| - tvarový index | SI_{15} | |
| - index plochosti | FI_{15} | |
| Celkové medze a odchýlky na strednom site | G_{T15} | |

8. Vhodná technická dokumentácia, alebo špecifická technická dokumentácia :

| Stanovovaný ukazovateľ | Hmotnostná aktivita $\pm U$ | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|--|---|
| Ra-226 : Th-232 : K-40 : | $72,4 \pm 12,1 \text{ Bq/kg}$ $< 3,2 \text{ Bq/kg}$ $29,7 \pm 8,9 \text{ Bq/kg}$ | Vyhláška MZ SR č.98/2018 Z.z.o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia. |
| Index hmotnostnej aktivity stavebného materiálu $I = 0,27 \pm 0,04$ | | |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením EÚ č. 574/2014 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu :

Meno : **Róbert ZEMAN**

Funkcia : konateľ spoločnosti

V Novom Meste nad Váhom, dňa 1.4.2020

