



**Vyhlasenie o parametroch
č.20
podľa nariadenia komisie EÚ č.574/2014**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

Prírodné kamenivo hrubé 16/32

2. Zamýšľané použitie/použitia :

Kamenivo do betónu – podľa EN 12620+A1 : 2008

3. Výrobca :

Výrobňa : ČACHTICE

**DANUCEM Slovensko a.s.
906 38 Rohožník
Slovensko**

4. Splnomocnený zástupca :

nevzťahuje sa

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

Systém 2+

6a. Harmonizovaná norma :

EN 12620+A1 : 2008

Notifikovaný(-é) subjekt(-y) :

**Notifikovaná osoba číslo 1480,
VUIS-CESTY, spol. s r. o.,
Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika**

vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a systému riadenia výroby ako aj priebežný dohľad a vydala
Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1480-CPR-0105



**Vyhlasenie o parametroch
č.20
podľa nariadenia komisie EÚ č.574/2014**

7. Deklarované parametre podľa Protokolu č. 20-37-008 zo dňa 16.10.2020

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Frakcia	16/32 mm	EN 12620+A1 : 2008
Trieda zrnitosti	$G_C 80/20$	
Obsah jemných zŕn	$f_{i,5}$	
Objemová hmotnosť	$2,69 \text{ Mg/m}^3$	
Nasiakavosť	$WA_{24 I}$	
Tvar hrubého kameniva - tvarový index	Sl_{20}	

8. Vhodná technická dokumentácia, alebo špecifická technická dokumentácia podľa protokolu č. 040-065520/2020 zo dňa 5.10.2020.

Stanovovaný ukazovateľ	Hmotnostná aktivita $\pm U$	Harmonizované technické špecifikácie
Ra-226 :	$< 1 \text{ Bq/kg}$	Vyhláška MZ SR č.98/2018 Z.z.o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.
Th-232 :	$3 \pm 2 \text{ Bq/kg}$	
K-40 :	$< 26 \text{ Bq/kg}$	
Index hmotnostnej aktivity stavebného materiálu $I = 0,02 \pm 0,03$		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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 : Production & technical manager Aggregates Slovakia

V Novom Meste nad Váhom, dňa 4.10.2021

