

# Prohlášení o vlastnostech

číslo: 20-0N/021

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

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Recyklované kamenivo 0/63 (výrobní skupina 20-0N)

Betonové recyklované kamenivo frakce 0/63 (směs kameniva)

**2. Zamýšlené použití:** kamenivo pro nestmelené směsi pro inženýrské stavby, pozemní komunikace a jiné bez požadavku na vysokou bezpečnost. Primární určení je pro pochůzná plochy. Pro parkovací plochy vozidel do 3,5 tuny je nutno toto recyklované kamenivo kombinovat s přírodním drceným kamenivem za předpokladu dodržení standardních stavebních zásad pro podkladní vrstvy (dostatečné zhutnění, přírodní štěrkodrt' frakce 32/63 prosypána recyklovaným kamenivem frakce 0/32).

**3., 4. Výrobce:** PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem U panelárny 594/6c, Chvátkovice, 779 00 Olomouc  
IČO:47152532, DIČ: CZ47152532, tel.: +420 587 429 227, fax: +420 587 429 257, E-mail: [info@presbeton.cz](mailto:info@presbeton.cz),  
[www.presbeton.cz](http://www.presbeton.cz)

## 5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odstavec a.

**6a. Harmonizovaná norma:** ČSN EN 13242:2008+A1:2008+Z2:2017 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

**Oznámený subjekt:** není oznamovací povinnost, viz bod č. 5

## 7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Frakce kameniva	0/63	ČSN EN 13242+A1, čl. 4.2
Zrnitost	Kategorie G <sub>A</sub> 75	ČSN EN 13242+A1, čl. 4.3
Objemová hmotnost zrn *	2640 kg/m <sup>3</sup>	ČSN EN 13242+A1, čl. 5.4 (ČSN EN 1097-6)
Obsah jemných částic	f <sub>3</sub>	ČSN EN 13242+A1, čl. 4.6
Odolnost hrubého kameniva proti drcení (Los Angeles)	LA <sub>50</sub>	ČSN EN 13242+A1, čl. 5.2
Nasákavost vodou	≤ 7%	ČSN EN 13242+A1, čl. 5.5
Index hmotnostní aktivity	≤ 0,35	Vyhláška 307/2002 Sb. ve znění Vyhl. č. 499/2005 Sb.
Trvanlivost síranem hořečnatým (odolnost proti zmrazování a rozmrazování)	MS <sub>35</sub>	ČSN EN 13242+A1, čl. 7.3.3
Kategorie obsahu složek v hrubém recyklovaném kamenivu	RC <sub>90</sub>	ČSN EN 13242+A1, čl. 5.6

\* Poznámka – pro výpočet objemu a hmotnosti kameniva, např. pro kalkulaci dopravy, je nutno vycházet ze sypné hmotnosti kameniva, která je dle praktických zkušeností cca 1700 kg/m<sup>3</sup>.

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce:

V Olomouci 21.1.2021

Ing. René Horský, generální ředitel

