

## Prohlášení shody č. 102/2021

Výrobce **DestroKladno s.r.o.**, se sídlem Sýkořice 216, PSČ 270 24, tel. 311 234 820, IČO 066 65 624, prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že níže uvedené výrobky z provozu betonárna Kladno, U Chladičů, Kladno, určené pro konstrukce pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, jsou za podmínek stanovených v níže uvedených dokumentech bezpečné ve smyslu § 5, odst. 3 zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků v platném znění zákona. Výrobky jsou ve shodě s požadavky níže uvedených technických specifikací.

Výrobky:

**Směs pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/32 G<sub>A</sub>**  
**Směs pro výrobu mechanicky zpevněného kameniva MZK 0/32 G<sub>C</sub>**

Technické specifikace:

ČSN EN 13285 ed2 Nestmelené směsi - Specifikace

ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody

Posouzení bylo provedeno s použitím následujících dokladů:

1. Protokol o zkoušce typu č. 136002/ITT/2020 MZK 0/32 GA ČSN 13285, ČSN 736126-1 vydaný ČVUT v Praze, Fakulta stavební, zkušební laboratoř OL 136, Thákurova 7, 116 29 Praha 6 dne 17. 2. 2020
2. Zpráva č. Z/7/19 o výsledcích průkazní zkoušek nestmelené směsi z drceného umělého kameniva – MZK vydaná SQZ, s.r.o., Ústřední laboratoř Praha, pracoviště Zbraslav, K Výtopně 1226, 156 00 Praha-Zbraslav, AZL č. 1135.2 z června 2019
3. ČSN EN 13285 ed2 Nestmelené směsi - Specifikace
4. ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody
5. Technické kvalitativní podmínky MD, kap. 5 - Podkladní vrstvy
6. Technické podmínky MD 138
7. Certifikát systému řízení výroby č. 238/C6/21/1453-1, vydaný Qualiform, a. s., Mlaty 672/8, Brno-Bosonohy, PSČ 642 00, AO č. 238, dne 1. 6. 2021
8. Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
9. Všeobecné prodejní a dodací podmínky VPDP 2021 DestroKladno s.r.o

V Sýkořici dne 1. 6. 2021

Radek Karas

výrobní ředitel