

**Prohlášení o vlastnostech č. 19/CPR/2023**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242, Bohdaneč, frakce 0/63**  
**Přírodní kamenivo – směs drceného kameniva, hornina mramor**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce: UNIKOM, a.s., Hrnčířská 193, Karlov, 284 01 Kutná Hora,  
IČO: 463 55 821, tel.: +420 327 591 527, e-mail: chudoba@unikom.cz
4. Zplnomocněný zástupce: –
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 4**
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
7. Deklarované vlastnosti:

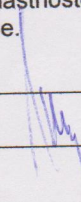
| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti              | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |                         | <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>        |
| - Frakce kameniva                                   | <b>0/63</b>             |                                     |
| - Zmitost   | GA85                    |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost směsi             | NPD                     |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | SI <sub>40</sub>        |                                     |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,842 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Čistota</b>                                      |                         |                                     |
| - Obsah jemných částic                              | f <sub>9</sub>          |                                     |
| - Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku         | SE <sub>435</sub>       |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |                         |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                            | LA <sub>40</sub>        |                                     |
| <b>Nasákavost</b>                                   |                         |                                     |
| - Nasákavost  | WA <sub>24</sub> 2      |                                     |
| <b>Složky</b>                                       |                         |                                     |
| - Sírany rozpustné v kyselině                       | AS <sub>0,2</sub>       |                                     |
| - Celková síra                                      | S <sub>1</sub>          |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                             |                         |                                     |
| - Uvolňování těžkých kovů                           | NPD                     |                                     |
| - Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | NPD                     |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek              | NPD                     |                                     |
| <b>Odolnost vůči povětrnosti – jen u čedičů</b>     |                         |                                     |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                        | NPD                     |                                     |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření                  | NPD                     |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>   |                         |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování          | F <sub>1</sub>          |                                     |

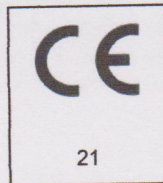
**Další vlastnosti**

|  |  |
|--|--|
| - Kvalita jemných částic – Mez plasticity W <sub>P</sub> | W <sub>P</sub> nelze stanovit - Neplastická směs |
|--|--|

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

|                        |                          |   |
|------------------------|--------------------------|---|
| V Kutné Hoře 18.5.2023 | Jméno: Stanislav Chudoba | Podpis:  |
|------------------------|--------------------------|---|



Výrobce:

UNIKOM, a.s., Hrnčířská 193, Karlov, 284 01 Kutná Hora,  
IČO: 463 55 821, tel.: +420 327 591 527, e-mail: chudoba@unikom.cz

Identifikační kód výrobku: 13242, Bohdaneč, frakce 0/63

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 19/CPR/2023

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

- Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti              | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |                         | EN 13242:2002+A1:2007               |
| - Frakce kameniva                                   | 0/63                    |                                     |
| - Zrnitost  | G <sub>A85</sub>        |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost směsi             | NPD                     |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | S <sub>I40</sub>        |                                     |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,842 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Čistota</b>                                      |                         |                                     |
| - Obsah jemných částic                              | f <sub>9</sub>          |                                     |
| - Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku         | SE <sub>435</sub>       |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |                         |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                            | LA <sub>40</sub>        |                                     |
| <b>Nasákavost</b>                                   |                         |                                     |
| - Nasákavost  | WA <sub>24</sub> 2      |                                     |
| <b>Složky</b>                                       |                         |                                     |
| - Sírany rozpustné v kyselině                       | AS <sub>0,2</sub>       |                                     |
| - Celková síra                                      | S <sub>1</sub>          |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                             |                         |                                     |
| - Uvolňování těžkých kovů                           | NPD                     |                                     |
| - Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | NPD                     |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek              | NPD                     |                                     |
| <b>Odolnost vůči povětrnosti – jen u čedičů</b>     |                         |                                     |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                        | NPD                     |                                     |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření                  | NPD                     |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>   |                         |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování          | F <sub>1</sub>          |                                     |