

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete és a 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelet szerint
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus szabványos megnevezése: **zúzott dolomit** : NZ 11/22 dolomit Dokumentum sorszáma: **D-9**
 2. A felhasználás célja: műtárgyakban és útépitésben
 3. Gyártó (Neve és címe): KÖTÉS Kft. 8411 Veszprém-Kádárta, Tószeg u. 30.
 4. A meghatalmazott képviselő neve, címe: Nincs meghatalmazott képviselő
 5. A termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 2 + rendszer
 6. Harmonizált szabvány: MSZ EN 13242:2002+A1:2008..Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz.
 Bejelentett szervezet: ÉMI Építéstügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 2000. Szentendre, Dózsa György út 26.
 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények: 1. melléklet. A termék adatai.

Egyéb információk: A termék teljesíti az e-ÚT 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit.
 Teljesítmény nyilatkozat: visszavonásig érvényes.

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: NZ 11/22 dolomit

| Műszaki specifikáció szakaszai | | Vizsgálati szabvány | Értékelés megjelenítése | Értékelés |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 4.2. | Frakció (D/d) | MSZ EN 933-1:2012 | d/D | 11/22 |
| 4.3. | Szemmegoszlás | MSZ EN 933-1:2012 | Osztály | G c 85/20 |
| 4.6. | Finomrész tartalom | MSZ EN 933-1:2012 | Osztály | f ₂ |
| 4.7. | A finom szemek minősége | MSZ EN 933-9+A1:2013 | Osztály | NPD |
| 4.4. | Durva kőhalmaz szemalakja | MSZ EN 933-3:2012 | Osztály | FI _{NR} |
| 4.4. | Durva kőhalmaz szemalakja | MSZ EN 933-4:2012 | Osztály | SI _{NR} |
| 5.4. | Szemek testsűrűsége | MSZ EN 1097-3:2000 | Megadott érték | prd 2,76 Mg/m ³ |
| 5.2. | Aprózódási ellenállás (LA) | MSZ EN 1097-2:2010 | Osztály | LA ₂₀ |
| 5.3. | Durva kőhalmaz kopási ellenállása (MDE) | MSZ EN 1097-1:2012 | Osztály | M _{DE 15} |
| 5.5. | Vízfelvétel | MSZ EN 1097-6:2013 | Megadott érték | WA _{cm 2} |
| 7.3. | Fagyállóság | MSZ EN 1367-1:2007 | Megadott érték | F ₁ |
| 7.3. | Magnézium szulfátos kristályosítás | MSZ EN 1367-2:2010 | Megadott érték | MS ₁₈ |
| 6.5. 1. | Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők: | MSZ EN 1744-1+A1:2013 | | |
| | -Vízoldható szulfát tartalom | | Megadott érték | SS _{0,2} |
| | -Savoldható szulfát tartalom | | Megadott érték | AS _{0,2} |
| | -Összes kéntartalom | | Megadott érték | S ₀₁ |
| | -Száradási zsugorodás | | Megadott érték | ≤0,075 % |

Megjegyzés: NPD „No performance determined ” (Teljesítő képesség nincs meghatározva)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: **Sárdiné Csipszer Erika / ügyvezető igazgató**
 Veszprém, 2020. március 02.

"KÖTÉS" ÉPÍTŐANYAGIPARI
 SZOLGÁLTATÓ KFT.
 8411 Veszprém, Tószeg út 30.
 10404041-40410128-00000000
 Adószám: 10277828-2-19
 Sárdiné Csipszer Erika
 ügyvezető