

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

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus szabványos megnevezése: zúzott dolomit : Z 45/80 dolomit Dokumentum sorszáma: D-15  
 2. A felhasználás célja: műtárgyakban és utépítésben  
 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 utépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz.  
 Bejelentett szervezet: ÉMI Építéstügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 2000. Szentendre, Dózsa György út 26.  
 Kiadott tanúsítvány száma: **1415-CPR-116-C-115/2014**

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: Z 45/80 dolomit

Műszaki specifikáció szakaszai		Vizsgálati szabvány	Értékelés megjelenítése	Értékelés
4.2.	Frakció (D/d)	MSZ EN 933-1:2012	d/D	45/80
4.3.	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1:2012	Osztály	G c 85/15
4.6.	Finomrész tartalom	MSZ EN 933-1:2012	Osztály	f <sub>3</sub>
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 <sub>20</sub>
4.4.	Durva kőhalmaz szemalakja	MSZ EN 933-4:2012	Osztály	SI <sub>20</sub>
5.4.	Szemek testsűrűsége	MSZ EN 1097-3:2000	Megadott érték	prd 2,70 Mg/m <sup>3</sup>
5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2:2010	Osztály	LA <sub>20</sub>
5.3.	Durva kőhalmaz kopási ellenállása (MDE)	MSZ EN 1097-1:2012	Osztály	M <sub>DE 15</sub>
5.5.	Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6:2013	Megadott érték	WA <sub>24 I</sub>
7.3.	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1:2007	Megadott érték	F <sub>1</sub>
7.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2:2010	Megadott érték	MS <sub>18</sub>
6.5.1.	Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők:	MSZ EN 1744-1+A1:2013	Megadott érték	NPD

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Sárdiné Csipszer Erika / ügyvezető igazgató

Veszprém, 2022. május 10.

„KÖTÉS” ÉPÍTŐANYAGIPARI  
SZOLGÁLTATÓ KFT.  
8411 Veszprém, Tószeg út 30.  
10404041-40410128-00000000  
Sárdiné Csipszer Erika  
ügyvezető