

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

<p>1. A terméktípus szabványos megnevezése: <b>zúzott dolomit</b> : Z 0/45 dolomit                  2. A felhasználás célja: műtárgyakban és útépítésben                  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 útépítésben 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.</p> <p>Egyéb információk: A termék teljesíti az e-ÚT 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit.                  Teljesítmény nyilatkozat: visszavonásig érvényes.</p>	Dokumentum sorszáma: <b>D-12</b>
--	----------------------------------

**A termék adatai (1. melléklet)**

A termék kereskedelmi megnevezése: Z 0/45 dolomit

Műszaki specifikáció szakaszai		Vizsgálati szabvány	Értékelés megjelenítése	Értékelés
4.2.	Frakció (D/d)	MSZ EN 933-1:2012	d/D	0/45
4.3.	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1:2012	Osztály	G a 90
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>NR</sub>
4.4.	Durva kőhalmaz szemalakja	MSZ EN 933-4:2012	Osztály	SI <sub>NR</sub>
5.4.	Szemek testsűrűsége	MSZ EN 1097-3:2000	Megadott érték	prd 2,80 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>cm 1</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		
	-Vízoldható szulfát tartalom		Megadott érték	SS <sub>0,2</sub>
	-Savoldható szulfát tartalom		Megadott érték	AS <sub>0,2</sub>
	-Összes kéntartalom		Megadott érték	S <sub>01</sub>
	-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: 1027878-2-19  
 Sárdiné Csipszer Erika  
 ügyvezető