

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

<p>1. A terméktípus szabványos megnevezése: zúzott dolomit : NZ 0/4 dolomit</p> <p>2. A felhasználás célja: műtárgyakban és útépítésben</p> <p>3. Gyártó (Neve és címe): KÖTÉS Kft. 8411 Veszprém-Kádárta, Tószeg u. 30.</p> <p>4. A meghatalmazott képviselő neve, címe: Nincs meghatalmazott képviselő</p> <p>5. A termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 2 + rendszer</p> <p>6. Harmonizált szabvány: MSZ EN 13242:2002+A1:2008..Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz.</p> <p>Bejelentett szervezet: ÉMI Építéstügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. 2000. Szentendre, Dózsa György út 26.</p> <p>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>	<p>Dokumentum sorszáma: D-3</p>
--	--

A termék adatai (1. melléklet)

A termék kereskedelmi megnevezése: NZ 0/4 dolomit

Műszaki specifikáció szakaszai	Vizsgálati szabvány	Értékelés megjelenítése	Értékelés
4.2. Frakció (D/d)	MSZ EN 933-1:2012	d/D	0/4
4.3. Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1:2012	Osztály	G f 85
4.6. Finomrész tartalom	MSZ EN 933-1:2012	Osztály	f ₃
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 1,23 Mg/m ³
5.2. Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2:2010	Osztály	LA ₂₅
5.3. Durva kőhalmaz kopási ellenállása (MDE)	MSZ EN 1097-1:2012	Osztály	M _{DE 20}
5.5. Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6:2013	Megadott érték	WA _{cm 5}
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: -Vízoldható szulfát tartalom -Savoldható szulfát tartalom -Összes kéntartalom -Száradási zsugorodás	MSZ EN 1744-1+A1:2013	Megadott érték	SS _{0,2}
		Megadott érték	AS _{0,2}
		Megadott érték	S ₀₁
		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, 2021. február 25.

„KÖTÉS” ÉPÍTŐANYAGIPARI
SZOLGÁLTATÓ KFT. Sárdiné Csipszer Erika
8411 Veszprém, Tószeg út 30. ügyvezető
10404041-40410128-00000000
Adószám: 10277878-2-19