

	<p style="text-align: center;">Colas Északk Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 TERMÉKISMERTET ÉS FELHASZNÁLÁSI SEGÉDLET Termék m szaki adatlap</p>
--	---

K bánya és termékének azonosító adatai:

Dokumentum egyedi azonosítója:	F51-2023-056
Terméktípus/Terméknév/Felhasználási cél:	CP 45/125 / Gyöngyössolymosi Bányüzem / zúzott andezit / Védm vekhez
Vonatkozó m szaki specifikáció (CE lap) azonosítója:	F39-2023-056

K bánya m kötésére vonatkozó engedélyek:

MÜT (M szaki Üzemi Terv) száma/ érvényessége:	6151/15/2008 / 2023-12-31
Hulladékgazdálkodási engedély száma /érvényessége:	HE/KVO/00171-18/2020 / 2025-06-30
Üzemi gyártásellen rzési tanúsítvány száma /érvényessége:	2095 CPR 200

Termék rövid bemutatása, természetes megjelenés leírása:

Gyártástechnológia rövid leírása: <i>Robbantással és további minimum egyszeri töréssel/osztályozással el állított termék.</i>
Beépíthet ségi ajánlás: <i>A termék víztartalma nem jelent beépítési kockázatot.</i>
Terméket alkotó k anyagalmaz bemutatása: <i>A terméket alkotó k anyag piroxén-andezit.</i>
Termék színe: <i>Általánosságban a termék színe szürke.</i>

A termék várható külleme (méretjel osztásköze 1 cm):**A termék alkalmazhatóságának feltételei:**

<i>Gabionfalakhoz a CP termékek kézi válogatása szükséges a tömör szerkezet kialakítása érdekében, melynek hiánya a gabionfal tönkremeneteléhez vezethet.</i>

	Colas Északk Kft.
	3915 Tarcal, Malom utca 10
	TERMÉKISMERTET ÉS FELHASZNÁLÁSI SEGÉDLET
Termék m szaki adatlap	

Bármely egyéb célra, melynek a vonatkozó CE lapon feltüntetett min ségjellemz i alapján megfelel.

***Termék m szaki jellemz i:**

A közölt adatok az e-UT 05.01.15 Ütügyi M szaki EI írás alapján kerültek meghatározásra. Emiatt az adatok követelményként csak az el írásban meghatározott termékek esetén vehet k figyelembe! Ett l eltér esetben az adatok tájékoztató jelleg ek.

Üzemi gyártásellen rzés módszere:		Értékelési id szak (gyártási(termék) jellemz k):							Értékelési id szak (alapanyag jellemz k):					
A		A kiállítást megel z maximum 1 év							A kiállítást meglez maximum 2 év					
Termék és alapanyag jellemz k	Jellemz típus	Statistikai értékelés típusa	Mért jellemz jele	Eredmények száma	Eredmények szórása (s)	Referenciaérték (Xref)	Gyárt. tart. - alsó (Xref - 1,25 x s)	Gyárt. tart. - fels (Xref + 1,25 x s)	Alkalmazott tolerancia	Reprodukálhatóság (R1)	Abszolút határérték (alsó)	Abszolút határérték (fels)	Beszállítói deklarált érték alsó	Beszállítói deklarált érték fels
A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE) EN 1097-1	Alapanyag	15-	MDE	1	0.00	19.60	19.60	19.60						
Fagyállóság (FT) EN 13383-2	Alapanyag	15-	FT	2	0.14	0.50	0.33	0.68						
Magnézium szulfátos kristályosítás EN 1367-2	Alapanyag	15-	MS	1	0.00	1.50	1.50	1.50			0.00	25.00	0.00	25.00
Szemcse r ég (LM, CP) EN 13383-2	Alapanyag	15-	ro	1	0.00	2.60	2.60	2.60						
Szemcse r ég (LM, CP) EN 13383-2	Alapanyag	15-	Was	1	0.00	1.87	1.87	1.87						
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	180	1	0.00	100.00	100.00	100.00			98.00	100.00	98.00	100.00
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	125	1	0.00	91.00	91.00	91.00			90.00	100.00	90.00	100.00
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	63	1	0.00	18.00	18.00	18.00			0.00	50.00	0.00	50.00
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	45	1	0.00	3.00	3.00	3.00			0.00	15.00	0.00	15.00
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	22,4	1	0.00	2.00	2.00	2.00			0.00	5.00	0.00	5.00

*- A gyártási tartományt az A és B üzemi gyártásellen rzési mód esetén egyaránt megadjuk, amennyiben a megel z id szaktól rendelkezésre állnak az ennek meghatározásához szükséges vizsgálati eredmények.

Fontosabb fogalmak (e-UT 05.01.15 alapján):

Referenciaérték (Xref)	A vizsgálati eredmények középértéke (átlaga), vagy a típusvizsgálat egyedi eredménye.
Gyártási tartomány	Az adott paraméter alapteljesítményének jellemzésére szolgál. Azt a tartományt jelöli ki, amelyen belül legvalószínű bb az egyedi eredmények ingadozása.
Beszállítói deklarált érték	A referenciaértékhez, mint jellemz értékhez képest megengedett eltérések mértéke. Ez az érték képezi a gyártásellen rzési vizsgálatok alapját. Értékének meg kell felelnie az abszolút határértékeknek (termékszabvány követelménye).

Kiadás kelte:2023.05.04

Tompa Richárd

Tompa Richárd

min ségellen rzési vezet