

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

K bánya és termékének azonosító adatai:

Dokumentum egyedi azonosítója:	F51-2023-110
Terméktípus/Terméknév/Felhasználási cél:	LMA 5/40 / Recski Bányüzem / zúzott andezit / Védm vekhez
Vonatkozó m szakai specifikáció (CE lap) azonosítója:	F39-2023-110

K bánya m kötésére vonatkozó engedélyek:

MÜT (M szakai Üzemi Terv) száma/ érvényessége:	BO/15/1885-10/2016 / 2031-05-31
Hulladékgazdálkodási engedély száma /érvényessége:	
Üzemi gyártásellen rzési tanúsítvány száma /érvényessége:	2095 CPR 199

Termék rövid bemutatása, természetes megjelenés leírása:

<p>Gyártástechnológia rövid leírása:</p> <p><i>Robbantott halmazból hidraulikus bontókalapáccsal el állított termék.</i></p> <p>Beépíthet ségi ajánlás:</p> <p><i>A termék víztartalma nem jelent beépítési kockázatot.</i></p> <p>Terméket alkotó k anyagalmaz bemutatása:</p> <p><i>A terméket alkotó k anyag piroxén-andezit.</i></p> <p>Termék színe:</p> <p><i>Általánosságban a termék szemcséinek színe szürke és barna, enyhén vöröses árnyalattal.</i></p>

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

--

	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 Ütúgyi 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	19.80	19.80	19.80						
Fagyállóság (FT) EN 13383-2	Alapanyag	15-	FT	2	0.35	0.55	0.11	0.99						
Magnézium szulfátos kristályosítás EN 1367-2	Alapanyag	15-	MS	1	0.00	7.70	7.70	7.70			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	1.94	1.94	1.94						
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	80kg	1	0.00	100.00	100.00	100.00			97.00	100.00	97.00	100.00
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	40kg	1	0.00	74.00	74.00	74.00			70.00	100.00	70.00	100.00
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	5kg	1	0.00	2.00	2.00	2.00			0.00	10.00	0.00	10.00
Szemmegoszlás/Tömegeloszlás EN 13383-2	Termék	15-	1,5kg	1	0.00	1.00	1.00	1.00			0.00	2.00	0.00	2.00

*- A gyártási tartományt az A és B üzemi gyártásellen rzési mód esetén egyaránt megadjuk, amennyiben a megel z id szakból 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

min ségellen rzési vezet