

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE NY12620-04

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Kőanyaghalmazok (adalékanyagok) betonhoz az EN 12620:2002+A1:2008 szerint. Terméktípusok: OH 0/4, OK 4/8, OK 8/16, ZH 0/2, ZH 2/4, ZK 4/8				
2	Felhasználás céljai:	Beton előállítása, melyet épületekhez, utakhoz és más mérnöki létesítményekhez használnak				
3	Gyártó:	Leier Mineral Kft. (cím: 9024 Győr, Baross Gábor u. 42.) Nyékládháza bánya (cím: 3433 Nyékládháza, hrsz.: 05/11)				
4	Az AVCP-rendszer:	2+ rendszer				
5	Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv:	EN 12620:2002+A1:2008 1415				
6	Lényeges jellemzők	melléklet szerint				

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

	Belinszky Márk bányavezető		
Nyékládháza, 2023. október 4.			





1415

LEIER Mineral Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Nyékládháza bánya (3433 Nyékládháza, hrsz.: 05/11)

20

1415-CPR-189-(C-33/2020)

EN 12620:2002+A1:2008

Kőanyaghalmazok (adalékanyagok) betonhoz

MELLÉKLET

a lényeges termékjellemzőkről (Teljesítménynyilatkozat száma: LE NY12620-04) Harmonizált szabvány: EN 12620:2002+A1:2008

Lényeges jellemzők		OH 0/4	OK 4/8	OK 8/16	ZH 0/2	ZH 2/4	ZK 4/8
	A frakció szemnagysága	0/4	4/8	8/16	0/2	2/4	4/8
	Szemmegoszlás	G _F 85	G _C 80/20	G _C 80/20	G _F 85	G _C 80/20	G _C 80/20
Szemalak, szemnagyság, a	Durva kőanyaghalmaz alakja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
szemek testsűrűsége	Szemtestsűrűség (látszólagos testsűrűség, g/cm³)	2,62	2,62	2,64	2,56	2,64	2,64
	Vízfelvétel (WA ₂₄)	2,7	2,4	2,8	8,7	3,7	1,6
TT' · · · ·	Durva kőanyaghalmaz kagylóhéjtartalma	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Tisztaság	Finomszem-tartalom	f_3	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₁₆	f_4	f_4
Aprózódási/törési ellenállás	Durva kőanyaghalmazok aprózódási ellenállása	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Durva kőanyaghalmazok kopási ellenállása	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Csiszolódási/kopási/szöges	Csiszolódási ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
gumiabronccsal szembeni	Kopási ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
ellenállás	Szöges járműabroncs koptatóhatásával szembeni ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Kloridok	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Savoldható szulfát	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$
Összetétel/tartalom	Teljes kéntartalom	S_1	S_1	S_1	S_1	S_1	S_1
	A beton kötését és szilárdulását befolyásoló tényezők	megfelel	megfelel	megfelel	megfelel	megfelel	megfelel
Támbagat állandáság	Térfogat-állandóság - száradási zsugorodás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Térfogat-állandóság	Levegőn hűlt kohósalak térfogat-állandóságát befolyásoló összetevők	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
A fagy hatásával szembeni tartósság	A durva kőanyaghalmazok fagyállósága	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Térfogat-állandóság - száradási zsugorodás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Térfogat-állandóság	Levegőn hűlt kohósalak térfogatállandóságát befolyásoló összetevők	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Veszélyes anyagok: Radioaktív sugárzás (radioaktív forrásból származó kőanyaghalmaz, melyet épületek betonjához használnak) Nehézfém-kibocsátás Poliaromás szénhidrogének kibocsátása Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Faggyal szembeni ellenállás	Durva kőanyaghalmazok fagyállósága	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Alkáli-kovasav reakcióval szembeni ellenállás	Alkáli-kovasav reakció	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD