

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE NY12620-03

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz az MSZ 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:	MSZ 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:

Fogel Ferenc bányavezető



Nyékládháza, 2022. október 20.

.....



1415

LEIER Mineral Kft.

9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

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

20

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

MSZ EN 12620:2002+A1:2008

Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz

MELLÉKLET

a lényeges termékjellemzőkről (Teljesítménynyilatkozat száma: LE NY12620-03)

Harmonizált szabvány: MSZ 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
Szemalak, szemmagyság, a szemek testsűrűsége	A frakció szemmagysága	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
	Durva kőanyagalmaz alakja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Szemtestsűrűség (látszólagos testsűrűség, g/cm ³)	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
Tisztaság	Durva kőanyagalmaz kagylóhéjtartalma	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Finomszem-tartalom	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₁₆	f ₄	f ₄
Aprózódási/törési ellenállás	Durva kőanyagalmazok aprózódási ellenállása	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Csiszolódási/kopási/szöges gumiabronccsal szembeni ellenállás	Durva kőanyagalmazok kopási ellenállása	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Csiszolódási ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Kopási ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Szöges járműabroncs koptatóhatásával szembeni ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Összetétel/tartalom	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}
	Teljes kén-tartalom	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
Térfogat-állandóság	Térfogat-állandóság - száradási zsugorodás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Levegőn hűlt kohósalak térfogat-állandóságát befolyásoló összetevők	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
A fagy hatásával szembeni tartósság	A durva kőanyagalmazok fagyállósága	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Térfogat-állandóság	Térfogat-állandóság - száradási zsugorodás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Levegőn hűlt kohósalak térfogatállandóságát befolyásoló összetevők	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Veszélyes anyagok: Radioaktív sugárzás (radioaktív forrásból származó kőanyagalmaz, melyet épületek betonjához használnak) Nehézfém-kibocsátás Poliaromás szénhidrogének kibocsátása Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Faggyal szembeni ellenállás	Durva kőanyagalmazok fagyállósága	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Alkáli-kovászav reakcióval szembeni ellenállás	Alkáli-kovászav reakció	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD