

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE NY12620-04

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Kőanyagalmazok (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 előállítás, 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

Kőanyaghalmozatok (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
Szemalak, szemnagyság, a szemek testsűrűsége	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
	Durva kőanyaghalmozatok 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 (W _{A24})	2,7	2,4	2,8	8,7	3,7	1,6
Tisztaság	Durva kőanyaghalmozatok 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 kőanyaghalmozatok aprózódási ellenállása	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Csiszolódási/kopási/szögcsúszási ellenállás	Durva kőanyaghalmozatok kopási ellenállása	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Csiszolódási ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Kopási ellenállás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Szögcsúszási ellenállás szögcsúszási 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 kötést és szilárdulását befolyásoló tényezők	megfelel	megfelel	megfelel	megfelel	megfelel	megfelel
Térfigat-állandóság	Térfigat-állandóság - száradási zsugorodás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Levegőn hűlt kohóalakok térfigat-állandóságát befolyásoló összetevők	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
A fagy hatásával szembeni tartósság	A durva kőanyaghalmozatok fagyállósága	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Térfigat-állandóság	Térfigat-állandóság - száradási zsugorodás	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Levegőn hűlt kohóalakok térfigat-állandóságát befolyásoló összetevők	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Veszélyes anyagok: Radioaktív sugárzás (radioaktív forrásból származó kőanyaghalmozatok, melyet épületek betonjához használnak) Nehézfém-kibocsátás Poliaromás szénhidrogének kibocsátása Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Faggyal szembeni ellenállás	Durva kőanyaghalmozatok fagyállósága	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Alkáli-kovászreakcióval szembeni ellenállás	Alkáli-kovászreakció	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD