



1139

Lias Östererich GesmbH, Fabrikstraße 11, A-8350 Fehring

13

1139 - CPD - 0275/04

EN 13055-1

Durch Aufbereitung natürlicher, industriell hergestellter oder rezyklierter Materialien oder deren Mischungen gewonnene leichte Gesteinskörnungen, die für Beton, Mörtel oder Einpressmörtel verwendet werden

Artikelnummer	LPF005
Artikelbezeichnung	Liapor NW 8-16
Kornform	vollständig gerundet
Korngröße	8-16 mm
Trockenschüttdichte	320 +/- 50 kg/m ³
Kornrohddichte	600 +/- 100 kg/m ³
Prozentualer Anteil gebrochener Körner	n.bt.
Reinheit	n.nw.
Kornfestigkeit	> 0,9N/mm ²
Zusammensetzung / Gehalt	
Chloride	< 0,02 M.-%
Säuerliche Sulfate	< 0,8 M.-%
Gesamt-Schwefel	< 1,0 M.-%
Raumbeständigkeit (Masseverlust)	0 M.-%
Wasseraufnahme	W60: 16 +/- 4 M.-%, W24: 25 +/- 5 M.-%
Freisetzung von Radioaktivität	entspricht ÖNORM S5200
Freisetzung von Schwermetallen	n.bt.
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen	n.bt.
Freisetzung von gefährlichen Substanzen	n.bt.
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	< 1,0 M.-%
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	n.bt.