



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

<b>Artikelnummer</b>	LPF004
<b>Artikelbezeichnung</b>	Liapor Ground
<b>Kornform</b>	Gemisch RK/KK
<b>Korngröße</b>	1-16 mm
<b>Trockenschüttdichte</b>	380 +/- 50 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kornrohddichte</b>	750 +/- 100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Prozentualer Anteil gebrochener Körner</b>	n.bt.
<b>Reinheit</b>	n.nw.
<b>Kornfestigkeit</b>	> 1,0N/mm <sup>2</sup>
<b>Zusammensetzung / Gehalt</b>	
Chloride	< 0,02 M.-%
Säuerliche Sulfate	< 0,8 M.-%
Gesamt-Schwefel	< 1,0 M.-%
<b>Raubeständigkeit (Masseverlust)</b>	0 M.-%
<b>Wasseraufnahme</b>	W60: 15 +/- 4 M.-%, W24: 20 +/- 4 M.-%
<b>Freisetzung von Radioaktivität</b>	entspricht ÖNORM S5200
<b>Freisetzung von Schwermetallen</b>	n.bt.
<b>Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen</b>	n.bt.
<b>Freisetzung von gefährlichen Substanzen</b>	n.bt.
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>	< 1,0 M.-%
<b>Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität</b>	n.bt.