

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

Lahki kamninski granulat Liapor fit

### 2. Tip serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11( 4):

Liapor fit 1/4 mm

### 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo kot jih predvideva proizvajalec:

Lahki kamninski agregat za beton malto brizgani beton bitumenske mešanice površinsko obdelavo kakor tudi za vezano in nevezano uporabo v skladu z osnovnimi tehničnimi določili: DIN EN 13055- 1:2002 in DIN EN 13055- 2:2004

### 4. Ime registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 ( 5 ) :

Lias Österreich GesmbH A- 8350 Fehring Fabrikstraße 11

### 5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika katerega pooblastilo zajema naloge opredeljene v členu 12 ( 2 ):

Ni bistveno

### 6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega

za katerega velja harmoniziran standard, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+

### 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda za katerega velja harmoniziran standard:

Wien Zert Rinnböckstrasse 15 1110 Wien- Österreich št.: 1139

MA 39 VFg Rinnböckstrasse 15 1110 Wien- Österreich

### 8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni bistveno

### 9. Navedena lastnost:

Glej seznam na koncu te izjave

### Zahteve ki jih izpolnjuje produkt kadar se je v skladu s členom 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija:

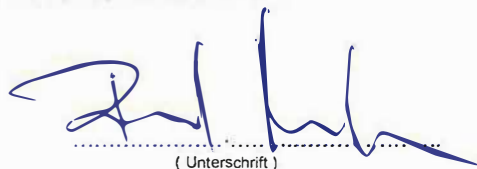
Ni bistveno

### 10. Lastnosti proizvoda navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec naveden v točki 4:

Bernd Hörbinger, direktor

Fehring, 27.11.2023



( Unterschrift )

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Physikalische Eigenschaften	Kornform	Rund und gebrochen	ÖNORM EN 13055-1
	Korngruppe	1 - 4 mm	
	Schüttdichte	450 ± 50 kg/m <sup>3</sup>	
	Kornrohddichte	750 ± 100 kg/m <sup>3</sup>	
Chemische Eigenschaften	Chloride	≤ 0,02 M.-%	ÖNORM EN 13055-1
	Säurelösliches Sulfat	≤ 0,8 M.-%	
	Gesamtschwefel	≤ 1,0 M.-%	