

# Erklärung der Eigenschaften

Nummer 22

1. Eindeutiger Produkttyp-Identifikationscode:

## Gesteinmischung Liapor

Bezeichnung
Liapor 8-16/275
Liapor 4-8/350
Liapor 4-8/450
Liapor 4-8/600
Liapor 1-4/500
Liapor 1-4/625
Liapor 0-4(25)/475
Liapor 0-4(33)/500
Liapor 0-4(50)/525
Liapor 0-4(67)/550
Liapor 0-4(80)/575
Liapor 2-4/450
Liapor 0-2/575
Liapor 0-4D/500
Liapor 0-4M/310
Liapor 0-1D/650
Liapor 0-6D/450
Liapor 1-8D/350

2. Verwendungszweck:

- Poröser Leichtzuschlag aus Blähton für die Herstellung von Beton, Mörtel, Beton- und Stahlbetonteilen, Transportbeton, rüttelgeformten Formstücken, Bordsteinen, Pflastersteinen
- Poröse Leichtzuschlagstoffe aus Blähton für Asphaltmischungen, Oberflächenbehandlungen, Bau von leichten Böschungen, Hinterfüllungen und Gewölben, Übergangsbereiche, Unterfüllungen von Oberflächenbauwerken, Hinterfüllungen von linearen Ingenieurbauwerken und Netzen, Sackware, zementierte und nicht zementierte Anwendungen

3. Hersteller:

**Lias Vintířov, lehký stavební materiál k. s.**

Vintířov 176, 357 35 Vintířov

IČO: 468 82 324

4. Bevollmächtigter Vertreter:

Es wurde nicht ermittelt

5. Produktbewertungssystem: 2+

6. Harmonisierte Norm:

- EN 13055-1:2002** Poröse Gesteinskörnungen - Teil 1: Poröse Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
- EN 13055-2:2004** Poröse Gesteinskörnungen - Teil 2: Poröse Gesteinskörnungen für Asphaltmischgut und Asphaltdeckschichten sowie für unzementierte und zementierte Anwendungen

Benannte Stelle:

OS 1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Technisches und Prüfinstitut für Bauwesen Prag), Niederlassung 0300 Plzeň, führte eine erste Inspektion am Produktionsstandort durch und bewertete das Produktionskontrollsystem. Am 26. Juli 2019 stellte sie die Konformitätsbescheinigung der Produktionskontrolle Nr. 1020-CPR-030028236 aus. Diese Bescheinigung wurde erstmals am 25. Juni 2004 ausgestellt. In regelmäßigen Abständen (1 Mal pro Jahr) überwacht OS 1020 das ordnungsgemäße Funktionieren des Produktionsmanagementsystems.

7. Deklarierte Eigenschaften:

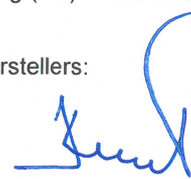
siehe beigefügte Tabelle CE in der aktuellen Fassung

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Eigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 abgegeben.

In Vintířov am: 27. Juli 2019

Im Namen des Herstellers:

**Lias Vintířov,**  
lehký stavební materiál k. s.  
357 35 Vintířov ①



**Ing. Marek Krössl**  
Produktionsleiter



Hersteller: Lias Vintřov, lehký stavební materiál k. s., Vintřov 176, 357 35 Vintřov, ČR: 468 82 324

04

1020-CPR-030028236

Anhang zur PoV Nr. 22

### Gesteinmischung Liapor

Gemäß der harmonisierten technischen Spezifikation

a) EN 13055-1:2002 Poröse Gesteinskörnungen - Teil 1: Poröse Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel

b) EN 13055-2:2004 Poröse Gesteinskörnungen - Teil 2: Poröse Gesteinskörnungen für Asphaltmischgut und Asphaltdeckschichten sowie für unzementierte und zementierte Anwendungen

Tabelle 1: Deklarierte Eigenschaften

Table with 20 columns (Bezeichnung, Kornform, Korngröße, Schüttgewicht, etc.) and 19 rows of data for various Liapor grades.

Tabelle 2: Zusätzliche Daten

Table with 20 columns (Korngröße, Korneinbruch, Siebe [mm]) and 19 rows of data for sieve analysis.