

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 27



1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
Leichte Gesteinskörnung Liapor 3 4/16
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Liapor 3 4/16 mm
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Leichte Gesteinskörnung für Beton, Mörtel und Einpressmörtel, bituminöse Gemische, Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung gemäß den zugrundeliegenden technischen Regeln:  
DIN EN 13055-1:2002 und DIN EN 13055-2:2004
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**  
Liapor GmbH & Co. KG; Werk Pautzfeld; Industriestraße 2; D-91352 Hallerndorf/Pautzfeld
5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
Nicht relevant
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**  
System 2+
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
LGA Bautechnik GmbH (0780) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0780-CPR-111074
8. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**  
Nicht relevant
9. **Erklärte Leistung**  
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung  
**Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:**  
Nicht relevant
10. **Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.**  
**Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4**

## Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Physikalische Eigenschaften	Kornform	rund	DIN EN 13055-1:2002 DIN EN 13055-2:2004
	Korngruppe	4 – 16 mm	
	Feinanteile	≤ 1,5 M.-%	
	Schüttdichte	325 ± 25 kg/m <sup>3</sup>	
	Kornrohddichte	0,61 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>	
	Wasseraufnahme w <sub>60</sub>	14 ± 4 M.-%	
	Wasseraufnahme w <sub>24h</sub>	22 ± 4 M.-%	
	Kornfestigkeit	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
	Frost-Tau-Widerstand	< 2,0 M.-%	
Chemische Eigenschaften	Chloride	< 0,02 M.-%	
	Säurelösliches Sulfat	< 0,8 M.-%	
	Gesamtschwefel	< 1,0 M.-%	

### Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jürgen Tuffner, Geschäftsführer  
(Name, Funktion)

Michael Kemmer, Geschäftsführer  
(Name, Funktion)

(Unterschrift)

(Unterschrift)

Hallerndorf/Pautzfeld, den 01.08.2025  
(Ort und Datum der Ausstellung)