

# Prestatieverklaring

Nr. 12



## 1. Unieke identificatie

Licht toeslagmateriaal Liapor Sand K 0/2

## 2. Aanduiding

Liapor Sand K 0/2 mm.

## 3. Toepassing

Licht toeslagmateriaal voor beton, mortel, grout, bitumineuze mengsels, oppervlaktebehandeling alsmede toeslagmateriaal voor gebonden en ongebonden toepassing in de bouw en industrie volgens NEN-EN 13055-1:2002 und NEN-EN 13055-2:2004

## 4. Naam en contactadres fabrikant

Liapor GmbH & Co. KG; Werk Pautzfeld; Industriestraße 2; D-91352 Hallerndorf/Pautzfeld

## 5. Naam en contactadres gemachtigde

Lias Benelux BV, Kapellestraat 13a, 3421 CT Oudewater

## 6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

Systeem 2+

## 7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm

De aangemelde certificatie instantie LGA Bautechnik GmbH (0780) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd.

Op basis hiervan is het conformiteitscertificaat voor de eigen productiecontrole verstrekt onder Nr. 0780-CPR-111074

## 8. Europese technische beoordeling

Niet van toepassing

## 9. Aangegeven prestatie

Zie de volledige opsomming van prestaties in de bijgaande lijst

## 10. De prestaties van het in punt 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

### Ondertekend door en in naam van de fabrikant:

Jürgen Tuffner, directeur

(Naam en functie)

Hallerndorf/Pautzfeld, 01.06.2022

(plaats en datum van afgifte)

Getekend:

### Verklaarde prestaties onder punt 9:

Essentiële kenmerken		Prestaties	Europees beoordelings document
Fysieke eigenschappen	4.5 Korrelvorm	Gebroken	NEN-EN 13055-1:2002 NEN-EN 13055-2:2004
	4.3 Korrelklasse	0 – 2 mm	
	4.6 Percentage fijn deeltjes	≤30 % <sup>(m/m)</sup>	
	4.2.1 Los stortgewicht	0,825 ± 0,050 Mg/m <sup>3</sup>	
	4.2.2 Volumieke massa	1,77 ± 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	
	4.8 Waterabsorptie $w_{BVK}$	25 - 35 % <sup>(m/m)</sup>	
Chemische eigenschappen	5.2 Chloride	< 0,02 % <sup>(m/m)</sup>	
	5.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	< 0,8 % <sup>(m/m)</sup>	
	5.3.2 Totaal zwavelgehalte	< 1,0 % <sup>(m/m)</sup>	