

# 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, Berriehoek 38, 7546JL Enschede
- 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, 31.01.2020  
(plaats en datum van afgifte)

## Verklaarde prestaties onder punt 9:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelings document
4.5 Korrelvorm	Gebroken	
4.3 Korrelklasse	0 – 2 mm	
4.6 Percentage fijn deeltjes	≤30 % <sup>(m/m)</sup>	
4.2.1 Los storgewicht	0,80 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
4.2.2 Volumieke massa	1,77 ± 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	NEN-EN 13055-1:2002 NEN-EN 13055-2:2004
4.8 Waterabsorptie w <sub>50k</sub>	25 - 35 % <sup>(m/m)</sup>	
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>	
Chemische eigenschappen		