

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, 01.06.2021
(plaats en datum van afgifte)

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 % ^(m/m)	
	4.2.1 Los stortgewicht	0,825 ± 0,050 Mg/m ³	
	4.2.2 Volumieke massa	1,77 ± 0,10 Mg/m ³	
	4.8 Waterabsorptie w _{BVK}	25 - 35 % ^(m/m)	
Chemische eigenschappen	5.2 Chloride	< 0,02 % ^(m/m)	
	5.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	< 0,8 % ^(m/m)	
	5.3.2 Totaal zwavelgehalte	< 1,0 % ^(m/m)	