

PRESTATIEVERKLARING

(conform bijlage III Verordening (EU) nr. 305/2011 en gedelegeerde verordening (EU) nr. 574/2014)

Nr. **2657-05**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**gGk 16/22 conform TL Gestein-StB 04 /
EN 12620 - E1**

2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Toeslagmateriaal voor beton

3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**Jakob Bach GmbH & Co KG
Brunnenweg 1
56424 Staudt, Duitsland**

4. Indien van toepassing naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

niet van toepassing

5. Stelsel of systemen ter beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct conform bijlage V:

stelsel 2+

6. a) Geharmoniseerde norm:

EN 12620:2002/An:2008

Aangemelde certificatie instantie:

0785 (GGCert)

8. De prestaties van het bovenstaande product zijn conform de verklaarde prestatie(s). Voor het opstellen van deze prestatieverklaring in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305 / 2011 is alleen de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Peter Bach, directeur

(naam en functie)

Staudt, 11.11.2019

(plaats en datum van afgifte)



(handtekening)

7. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties
Korrelmaat	16 / 22
Korrelsamenstelling	G _C 90/15
Korrelvorm	Si ₂₀
Percentage gebroken oppervlakken	C _{100/0}
Korrel dichtheid	ca. 2,99 Mg/m ³
Gehalte aan fijn materiaal	f ₁
Kwaliteit van fijn materiaal	NPD
Grove lichtgewicht verontreinigingen	M _{LPC} 0,10
Bestandheid vorst/dooi	F1
Bestandheid vorst/dooizout	NPD
Magnesiumsulfaat- weerstand	MS _{NR}
Weerstand tegen verbrijzeling	SZ ₁₈
Weerstand tegen polijsten	PSV _{gemeld} 48
Weerstand tegen afslijting oppervlak	NPD
Weerstand tegen slijtage	NPD
Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden	NPD
Bestandheid tegen hitte	NPD
Affiniteit voor bitumineuze bindmiddelen (deklaag)	NPD
Vloeicoëfficiënt	NPD
Zonnebrand van basalt	geen
Vormvastheid	NPD
Emissie van radioactiviteit	NPD
Vrijkomen van zware metalen	NPD
Emissie van polycyclische aromatische koolwaterstoffen	NPD
Vrijkomen van andere gevaarlijke stoffen	NPD