

**VULSTOF VOLGENS NEN-EN 12620 EN NEN 5905****Nr: 0620-CPR-1302-F11 Versie 20190401**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
Vlieg gas voor toepassing als type I vulstof in beton, mortel en grout, in overeenstemming met NEN-EN 12620 en NEN 5905.
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Vulstof type I, afkomstig van:
RWE Generation NL B.V.
Amercentrale
Amerweg
4931 NC Geertruidenberg
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Toevoeging voor de productie van (niet-)constructief beton volgens EN-206
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
Biokoolvlieg
Vlieg gasunie B.V.
Belle van Zuylenlaan 3
4105 JX Culemborg
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
Niet van toepassing.
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Systeem 2+
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm:
De aangemelde certificatie instantie Kiwa Nederland B.V. (identificatienummer 0620) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie installatie en van de productie controle in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productie controle op zich nemen. Verwezen wordt naar het KOMO productcertificaat.
8. Europese Technische Beoordeling:
Niet van toepassing.

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Activiteiten index	28 d \geq 75% 90 d \geq 85%	NEN-EN 12620 NEN 5905 NEN-EN 450-1:2012
Fijnheid < 2 mm <0,125 mm <0,063 mm \leq 45 μ m	100 % m/m 85 % m/m 70 % m/m 60 % m/m	
Vormhoudendheid - expansie - vrij calciumoxide (CaO)	\leq 10 mm \leq 2.5 % ¹	
Gloeiverlies	\leq 7,0%	
Samenstelling: - som van siliciumdioxide (SiO ₂), aluminiumoxide (Al ₂ O ₃) en ijzeroxide (Fe ₂ O ₃) - totaal gehalte alkaliën (Na ₂ O _{eq}) - reactief siliciumdioxide (SiO ₂) - zuur oplosbaar sulfaat - totaal zwavel (SO ₃) - chloride (Cl) - reactief calciumoxide (CaO) - oplosbaar fosfaat (P ₂ O ₅) - totaal fosfaat (P ₂ O ₅)	\geq 70% \leq 5.0% \geq 25% NPD \leq 3% \leq 0.1% \leq 10% \leq 100 mg/kg \leq 5 %	
Deeltjesdichtheid waterabsorptie	2200 \pm 200 kg/m ³ NPD	
Begin binding, verschil tussen een cementpasta en een cement/vliegas pasta	\leq Twee maal de tijd nodig voor de begin binding van de 100% (m/m) cementpasta	
Duurzaamheid	NPD ²	
Vrijkomen van gevaarlijke bestanddelen of vrijkomen van straling	NPD ³	
Magnesiumoxide (MgO)	\leq 5.0 %	

- 1) Indien het gehalte >1,0 % bedraagt dient de test voor conformiteit van de vormhoudendheid te worden bepaald.
- 2) De samenstelling en prestatie van biokoolvliegas is dusdanig, dat met deze vliegas duurzaam beton geproduceerd kan worden.
- 3) Biokoolvliegas bevat geen componenten die, wanneer zij vrijkomen uit beton, risicovol zijn voor gezondheid, hygiëne en het milieu. Overeenkomstig artikel 31 van de REACH verordening is geen aanvullende informatie noodzakelijk. Het product is geregistreerd en heeft geen gevaareigenschappen volgens CLP.

10. De prestaties van het in de punten 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 voor en namens de fabrikant door:

A.J. Sarabèr
sr. productmanager

Culemborg, 21 maart 2019