

Prestatieverklaring / Déclaration des performance (DoP)

DoP-EUR-4321-Z-0/4 (6)

1. identificatiecode / code d'identification	ROND ZAND / SABLE ROND 0/4 CF A f3 a (MIX-F)	
2. aanduiding / indication	0/4	
3. beoogde gebruik / usage ou usages prévus	EN 12620:2002+A1:2008 : Toeslagmaterialen voor beton / Granulats pour béton	
4. fabrikant / fabricant	EUROGRI NV <i>Productie-eenheid / unité de production: Eurogri nv</i> Geistringen 102A B-3640 Kinrooi T: +32 89 564 638 - F: +32 89 566 305 info@nvniba.com - www.nvniba.com	
5. naam, adres gevormachtigde / nom, adresse, représentant autorisé	niet van toepassing / non applicable	
6. systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid / système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	AVCP systeem 2+ / AVCP système 2+ 0965-CPR-AGG/4321	
7. activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm / activité de l'organisme de certification notifié conformément à la norme harmonisée	0965	
8. activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling / activité de l'organisme de certification notifié conformément à l'avis technique européen	niet van toepassing / non applicable	
9. aangegeven prestaties / performances déclarées		
essentiële kenmerken / caractéristiques essentielles		prestaties / performances EN 12620
korrelvorm, afmetingen en reële volumieke massa / forme, dimension des grains et massa volumique réelle		EN 12620:2002+A1:2008
<ul style="list-style-type: none"> - korrelmaat / classes granulaires - korrelgradering / granularité - korrelvorm van grove granulaten / forme des gravillons - reële volumieke massa / massa volumique réelle (Mg/m^3) - waterabsorptie / d'absorption d'eau (%) 		
<ul style="list-style-type: none"> - korrelmaat / classes granulaires - korrelgradering / granularité - korrelvorm van grove granulaten / forme des gravillons - reële volumieke massa / massa volumique réelle (Mg/m^3) - waterabsorptie / d'absorption d'eau (%) 		
mate van verontreiniging / pureté		
<ul style="list-style-type: none"> - gehalte aan schelpen van grove granulaten / teneur en éléments coquilliers des gravillons - zeer fijn materiaal / fines 		
weerstand tegen verbrijzeling / résistance à la fragmentation ou à l'écrasement		
<ul style="list-style-type: none"> - weerstand tegen verbrijzeling van grove granulaten / résistance à la fragmentation des gravillons 		
weerstand tegen polijsten, afslijten, slijtage / résistance au polissage, à l'abrasion/usure		
<ul style="list-style-type: none"> - weerstand tegen slijtage van grove granulaten / résistance à l'usure des gravillons - weerstand tegen polijsten / résistance au polissage - weerstand tegen afslijten / résistance à l'abrasion - weerstand tegenafslijten door spijkerverbanden / résistance à l'abrasion provoquée par les pneus à crampons 		
samenstelling - gehalte / composition - teneur		
<ul style="list-style-type: none"> - gehalte van grove gerecycleerde granulaten / constituants des gravillons recyclés - chloriden / chlorures - in zuur oplosbaar sulfaat / sulfates solubles dans l'acide - totaal zwavel / soufre total - gehalte aan sulfaten oplosbaar in het water van gerecycleerde granulaten / teneur en sulfates solubles dans l'eau des granulats recyclés - bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden / constituants réduisant le temps de prise et la résistance du béton - invloed op de initiële bindtijd van cement (gerecycleerde granulaten) / influence sur le temps de prise initial du ciment (granulats recyclés) - carbonaatgehalte van zanden voor de toplaag van betonverhardingen / teneur en carbonates des sables pour couches de roulement des chaussées en béton 		
vormvastheid / stabilité volumique		
<ul style="list-style-type: none"> - vormvastheid - krimp door uitdroging / stabilité volumique - Retrait au séchage - bestanddelen die de vormvastheid van luchtgekoelde hoogovensslak beïnvloeden / constituants affectant la stabilité volumique des laitiers de haut fourneau refroidi par air 		
gevaarlijke bestanddelen / substances dangereuses		
<ul style="list-style-type: none"> - radioactieve straling (voor granulaten van radioactieve herkomst bedoeld voor gebruik in beton in gebouwen) / émission de radioactivité (granulats d'origine radioactive utilisés dans le béton pour bâtiments) - emissie van zware metalen / libération de métaux lourds - emissie van polycyclische aromatische koolwaterstoffen / libération d'hydrocarbures poliaromatiques - emissie van andere gevaarlijke bestanddelen / libération d'autres substances dangereuses 		
duurzaamheid tegen vorst/dooi / durabilité face au gel/dégel		
<ul style="list-style-type: none"> - vorst/dooibestandheid van grove granulaten / sensibilité des gravillons au gel-dégel 		
duurzaamheid tegen alcali-silicareactiviteit / durabilité face à la réaction alcali-silice		
<ul style="list-style-type: none"> - alcali-silicareactiviteit / réaction alcali-silice 		
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 / les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.	<p>Ondertekend voor en namens de fabrikant door / signé pour et au nom du fabrikant de: Dhr. Musiek David Bestuurder 22/04/2024 - versie: 5.0</p> 	