

	<h1>Prestatie verklaring</h1>	<p>Nr.</p> <p>26-2018-07-25 Volgens verordening (EU) 305/2011</p>
<p>EU-BauPVO</p>		<p>blad 1 van 3</p>

1. Eenduidige artikelcode van het product :

**AC 11 deck 160/220, Viaplus 4.0
Asfaltbeton**

2. Type-, Charge- of serienummer of een ander kenmerk ter identificatie van het bouwproduct volgens artikel 11 paragraaf 4:

AC 11 deck 160/220, Viaplus 4.0 **Handelsnaam: Viacore**

3. Door de producent voorziene toepassing of bedoelde toepassingen van het bouwproduct volgens de geldende en geharmoniseerde technische specificatie:

Asfaltbeton voor de aanleg van wegen, vliegvelden en overige verkeersoppervlakten

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd merk en adres van de producent volgens artikel 11 paragraaf 5:

VIALIT Asphalt GmbH & Co. KG
Josef - Reiter - Straße 78
A - 5280 Braunau
Email: office@vialit.at

5. In voorkomend geval naam en adres van de gevolmachtigde, die voor de opgaven volgens artikel 12 paragraaf 2 verantwoordelijk is:

Österreichische VIALIT Gesellschaft m.b.H.
Josef - Reiter - Straße 78
A - 5280 Braunau
Email: office@vialit.at

6. Systeem of systemen ter evaluatie en toezicht op de conformiteit van de prestatie van het bouwproduct volgens bijlage V:

System 2+

7. Dit is een prestatieverklaring, welke een bouwproduct betreft, dat in de geharmoniseerde norm EN 13108-1 beschreven wordt:

De certificeringsinstantie voor de productie zelfcontrole Nr. 0988 heeft bij de eerste inspectie van de fabriek, de productie zelfcontrole evenals de ingestelde bewaking, beoordeling en evaluatie van de fabriekseigen productiecontroles geauditeerd en het conformiteitscertificaat voor de productie zelfcontrole opgesteld.

8. In het geval van een prestatieverklaring, welke een bouwproduct betreft, waarvoor een Europese technische beoordeling opgesteld is:

Niet van toepassing

	Prestatie verklaring & EC - conformiteitsverklaring Volgens bijlage ZA van de EN 13108-1:2008	 0988 18 0988-CPR-1166
	EU-BauPVO	blad 2 van 3

9. Verklaarde prestatie

Vereiste	Eenheid	AC 11 deck 160/220, Viaplus 4.0	
Bindmiddelgehalte, oplosbaar	M.-%	6,0 - 7,0 B min 3,0	
Holle ruimte gehalte	V.-%	V min 4 - V max 8	
Gyrator Stabiliteit	kN	NVT	
Gyrator vloei	mm	NVT	
Gyrator coëfficiënt	kN / mm	NVT	
Fictief holle ruimte gehalte	V.-%	NVT	
Holle ruimte vul graad	%	NVT	
Watergevoeligheid	%	NVT	
Weerstand tegen permanente vervorming, klein apparaat, Testwijze B	%	NVT	
Afdruip van het bindmiddel	M.-%	NVT	
Permanente vervorming – indringing	mm	-	
Permanente vervorming – max. toename	mm	-	
Permanente vervorming – max. dynamische indringing	mm	-	
Affiniteit – omhulling	%	≥ 80	
Korrelverlies	M.-%	NVT	
Brandbaarheid	-	A2 _{fi} – s1	
Weerstand tegen rafeling door spijkerbanden	%	NVT	
Brandstofbestendigheid op vliegvelden	-	NVT	
Bestendigheid tegen anti-aanvriesmiddelen	-	NVT	
Steen – bindmiddel affiniteit op vliegvelden	%	-	
Gevaarlijke substanties			
Im Eluat	pH-waarde	-	NVT
	elektrische geleidbaarheid	mS/m	NVT
	Chroom (totaal)	mg/kg TS	NVT
	Koper	mg/kg TS	NVT
	Ammonium-N	mg/kg TS	NVT
	Nitraat-N	mg/kg TS	NVT
	Sulfaat-SO ₄	mg/kg TS	NVT
	KW-Index	mg/kg TS	NVT
Totaal gehalte 16 PAK	mg/kg TS	NVT	
Temperatuur van het mengsel	°C	≤ 80	



Prestatie verklaring
&
EC - conformiteitsverklaring
Volgens bijlage ZA van de EN 13108-1:2008

CE
0988
18
0988-CPR-1166

EU-BauPVO

blad 3 van 3

Korrelverdeling:		
Aandeel ≤ 45,0 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 31,5 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 22,4 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 16,0 mm	M.-%	100
Aandeel ≤ 11,2 mm	M.-%	98
Aandeel ≤ 8,0 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 5,6 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 4,0 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 2,0 mm	M.-%	35
Aandeel ≤ 1,0 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 0,5 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 0,25 mm	M.-%	NVT
Aandeel ≤ 0,063 mm	M.-%	4,2

Aanwijzingen voor de verwerking volgen!

10. De prestatie van het product **AC 11 deck 160/220, Viaplus 4.0** volgens de nummers 1 en 2 is conform de prestatieverklaring volgens nummer 9. Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is de producent onder nummer 4.

Ondertekend voor de producent VIALIT Asphalt en in naam van de producent door:

Braunau, 12.01.2018

Thomas Schinkinger

Österreichische Vialit Gesellschaft m.b.H.
Josef-Reiter-Straße 78
A -5280 Braunau/Inn