

PRESTATIEVERKLARING

0845/3203-CPR-20200113

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*

AC 20 onderlaag 70/100
0845/3203
845/64/2018/10RE-3203/0

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

voor wegen en andere met verkeer belaste zones

3. *Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de certificaathouder:*

Asfalt Productie Limburg
Dellestraat 25
3550 Heusden-Zolder

4. *Gemachtigde:*

Hoeven Alana
Asfalt Productie Limburg
Dellestraat 25
3550 Heusden-Zolder

5. *Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid*

Systeem 2+

- 6a. *Geharmoniseerde Norm:*

EN13108-1 (2006)
EN13108-1 / AC: (2008)

Genotificeerde instelling:

COPRO NoBo n° 1137

7. *Aangegeven prestatie*

Essentiele karakteristieken

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal 2. Stijfheid 3. Weerstand tegen permanente vervorming 4. Weerstand tegen vermoeiing 5. Stroefheid | <ol style="list-style-type: none"> 6. Weerstand tegen afslijting 7. Reactie bij brand 8. Gevaarlijke bestanddelen 9. Duurzaamheid |
|--|---|


Essentiele karakteristieken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
			EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte	4,5 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: NPD	Vmax: NPD	
1-9	Watergevoeligheid	NPD	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 150-180		
2-9	Holle ruimte gevuld met bitumen VFBmin NPD		VFBmax NPD

3-9	Holle ruimte in mineraal toeslagmateriaal	VMANR	
4-9	Marshall-waarden voor gebruik op vliegvelden		
	Minimale Marshall-stabiliteit	SminNR	
	Maximale Marshall-stabiliteit	SmaxNR	
	Marshall-vloei	FNR	
	Minimum Marshall-quotient	QminNR	
3-9	Weerstand tegen permanente vervorming	NPD	
6-9	Weerstand tegen afslijting door spijkerbanden		
	AbrANR		
7-9	Reactie bij brand	NPD	
8-9	Gevaarlijke bestanddelen	NPD	
2-3-5-6-9	Korrelverdeling		
	zeef [mm]	doorval [%]	
	40	100	
	32	100	
	25	100	
	20	98	
	16	86	
	14	82	
	12	78	
	10	68	
	8	60	
	6	54	
	4	49	
	2	42	
	1	34	
	0,5	29	
	0,25	21	
	0,125	11	
	0,063	6,9	

8. *De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt*

Heusden-Zolder
13/01/2020

Handtekening



Alana Hoeven
Laboratorium verantwoordelijke