

# PRESTATIEVERKLARING

0845/5046-CPR-20200127

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  

**AC 6,3 toplaag 45/80-65**  
**0845/5046**  
**845/64/2018/10NE-5046/1**
  
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"> <li>1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal</li> <li>2. Stijfheid</li> <li>3. Weerstand tegen permanente vervorming</li> <li>4. Weerstand tegen vermoeiing</li> <li>5. Stroefheid</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Weerstand tegen afslijting</li> <li>7. Reactie bij brand</li> <li>8. Gevaarlijke bestanddelen</li> <li>9. Duurzaamheid</li> </ol> |
|--|---|


Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte                      6,5                      %	
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 140-180	
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	100	
	16	100	
	14	100	
	12	100	
	10	100	
	8	98	
	6	93	
	4	72	
	2	58	
	1	42	
	0,5	31	
	0,25	21	
	0,125	11	
	0,063	5,6	

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  
27/01/2020

Handtekening



Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke