

# PRESTATIEVERKLARING

0845/4225-CPR-20200609

1. *Unieke identificatiecode van het producttype:*  
**AC 10 toplaag 50/70**  
**0845/4225**  
**845/64/2017/14NE-4225/1**
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, geregistreerde 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

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Adhesie van het bindmiddel met het toeslagmateriaal</p> <p>2. Stijfheid</p> <p>3. Weerstand tegen permanente vervorming</p> <p>4. Weerstand tegen vermoeiing</p> <p>5. Stroefheid</p> | <p>6. Weerstand tegen afslijting</p> <p>7. Reactie bij brand</p> <p>8. Gevaarlijke bestanddelen</p> <p>9. Duurzaamheid</p> |
|---|--|

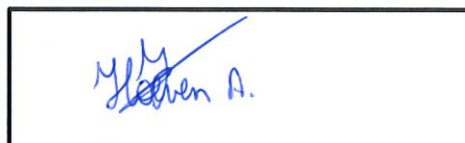
Essentiele karakteristieken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
		EN13108-1 (2006)
1-2-3-5-6-9	Bitumen gehalte 6,1 %	
1-2-3-4-5-9	Minimale en maximale holle ruimte Vmin: 3 Vmax: 8	
1-9	Watergevoeligheid 80	EN 12697-12 methode A
1-2-3-4-9	Temperatuur van het mengsel 160-180	
2-9	Holle 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	97	
	8	84	
	6	72	
	4	56	
	2	41	
	1	31	
	0,5	26	
	0,25	20	
	0,125	10	
	0,063	6,0	

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  
9/06/2020

Handtekening



Alana Hoeven  
Laboratorium verantwoordelijke