



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	124 - PA 6t. 250/330 - 02
1. Varetypens unikke identifikationskode	PA 6t. - 250/330
2. Tilsigteet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Vandel Asfaltfabrik Mørupvej 2, 7184 Vandel
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	DS/EN 13108-3:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens  
referencenr.

**124 - PA 6t. 250/330 - 02**

1. Varetypens unikke  
identifikationskode

**PA 6t. - 250/330**

2. Tilsigtede anvendelse

**Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer**

3. Fabrikant

**PEAB Asfalt A/S  
Vandel Asfaltfabrik  
Mørupvej 2, 7184 Vandel**

5. System til vurdering og kontrol af  
konstansen af ydeevnen (AVCP)

**2 +**

6a. Harmoniseret standard  
og notificeret organ

**DS/EN 13108-3:2006/AC:2008  
Bureau Veritas  
2100 København  
Identifikationsnummer: 0615**

7. Deklarerede ydeevner

**Se side 3**

1. Vedhæftning til stenmaterialer
2. Stivhed
3. Modstand mod permanent deformation
4. Modstand mod udmattelse
5. Friktion
6. Modstand mod slid
7. Egenskaber ved brand
8. Støjdæmpning
9. Farlige stoffer
10. Holdbarhed af alle egenskaber

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Deklareret værdi
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10	Specificeret bitumenindhold (v. stendens. 2,65), Type A, %	5,9
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10	Kornkurve gennemfald %, Type A	
	31,5 mm	100
	22,4 mm	100
	16 mm	100
	11,2 mm	100
	8 mm	100
	5,6 mm	98
	4 mm	78
	2 mm	56
	1 mm	45
	0,5 mm	33
	0,25 mm	18
	0,125 mm	12
	0,063 mm	8,0
2, 3, 4, 5, 8, 10	Hulrum minimum, Vmin, %	NPD
	Hulrum maximum, Vmax, %	NPD
2, 3, 4, 5, 8, 10	Bitumenfyldning minimum, VFBmin, %	NPD
	Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, %	NPD
1, 10	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
1, 2, 3, 4, 10	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	120
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	160
7, 10	Egenskaber ved brand	NPD

10. Ydeevnen for denne vare er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner.

Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med Byggevareforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Laborant, Mie Hansen

Silkeborg 21-12-2022

*Mie Hansen*