



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	112 - ABB type 16 (Æ10>500) 25/55-55 PMB - 02
1. Varetypens unikke identifikationskode	ABB type 16 (Æ10>500) - 25/55-55 PMB
2. Tilsigteet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Randers Asfaltfabrik Kulholmsvej 20, 8930 Randers NØ
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	DS/EN 13108-1:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.

112 - ABB type 16 (Æ10>500) 25/55-55 PMB - 02

1. Varetypens unikke identifikationskode

ABB type 16 (Æ10>500) - 25/55-55 PMB

2. Tilsigteet anvendelse

Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

3. Fabrikant

**PEAB Asphalt A/S
Randers Asfaltfabrik
Kulholmsvej 20, 8930 Randers NØ**

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

2 +

6a. Harmoniseret standard og notificeret organ

**DS/EN 13108-1:2006/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. Farlige stoffer
9. Holdbarhed af alle egenskaber

Væsentlig egenskab	Ydeevne	Deklareret værdi
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Minimum bitumenindhold (v. stendens. 2,65), Bmin,	4,8
2, 3, 5, 6, 9	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	100
	22,4 mm	100
	16 mm	97
	11,2 mm	81
	8 mm	64
	5,6 mm	50
	4 mm	43
	2 mm	34
	1 mm	26
	0,5 mm	19
	0,25 mm	14
0,125 mm	10	
0,063 mm	6,5	
1, 2, 3, 4, 5, 9	Hulrum minimum, Vmin, %	1,5
	Hulrum maximum, Vmax, %	5,5
3, 9	Bitumenfyldning minimum, VFBmin, %	NPD
	Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, %	NPD
3, 9	Hulrum i stenskelet minimum, VMamin, %	NPD
3, 9	Modstand mod permanent deformation, WTSair max	0,05
1, 9	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
1, 2, 3, 4, 9	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	130
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	190
6, 9	Modstand mod slid, ml	NPD
7, 9	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

Mie Hansen

Gældende fra: 17-08-2023