



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	142 - ABM type c 40/60 MB - 02
1. Varetypens unikke identifikationskode	ABM type c - 40/60 MB
2. Tilsigteet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Prøvestenen Asfaltfabrik Z-vej 3, 2300 København
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.

142 - ABM type c 40/60 MB - 02

1. Varetypens unikke
identifikationskode

ABM type c - 40/60 MB

2. Tilsigteet anvendelse

Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

3. Fabrikant

**PEAB Asfalt A/S
Prøvestenen Asfaltfabrik
Z-vej 3, 2300 København**

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,	5,4
2, 3, 5, 6, 9	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	100
	22,4 mm	100
	16 mm	100
	11,2 mm	97
	8 mm	73
	5,6 mm	54
	4 mm	46
	2 mm	36
	1 mm	25
	0,5 mm	18
1, 2, 3, 4, 5, 9	Hulrum minimum, Vmin, %	0,5
	Hulrum maximum, Vmax, %	2,5
3, 9	Bitumenfyldning minimum, VFBmin, %	78,0
	Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, %	97,0
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: 04-01-2023