



År	<b>07</b>
Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>142 - ABM type c 40-60 MB - 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>ABM type c Æ10&gt;500 - 40/60 MB</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Kastrup asfaltfabrik</b> <b>Amager Landevej 233, 2770 Kastrup</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-1:2006/AC:2008</b> <b>Bureau Veritas</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

## Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>142 - ABM type c 40-60 MB - 01</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>ABM type c Æ10&gt;500 - 40/60 MB</b>
2. Tilsligtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Kastrup asfaltfabrik</b> <b>Amager Landevej 233, 2770 Kastrup</b>
5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP)	<b>2 +</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-1:2006/AC:2008</b> <b>Bureau Veritas</b> <b>2100 København Ø</b> <b>Identifikationsnummer: 0615</b>
7. Deklarerede ydeevner	<b>Se side 3</b>

Væsentlige egenskaber for 142 - ABM type c 40-60 MB - 01		
1. Vedhæftning til stenmaterialer 2. Stivhed 3. Modstand mod permanent deform. 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 (stendens. 2,65), Bmin, %	5,4
2, 3, 5, 6, 9	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	
	22,4 mm	
	16 mm	100
	11,2 mm	98
	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 maksimum, 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	110
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	180
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 Byggevarerforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Silkeborg 05-01-2022, - Laborant Hansen, Mie

*Mie Hansen*