



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	124 - DA 16 Perm Bær 40-60- 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	DA 16 Permeabelt Bærelag - 40/60
2. Tilsigtet 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 13108-7:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	124 - DA 16 Perm Bær 40-60- 01
1. Varetypens unikke identifikationskode	DA 16 Permeabelt Bærelag - 40/60
2. Tilsigtet 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 13108-7:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Væsentlige egenskaber for 124 - DA 16 Perm Bær 40-60- 01		
1. Vedhæftning til stenmaterialer 2. Stivhed 3. Modstand mod permanent deform. 4. Modstand mod udmattelse 5. Friktion 6. Modstand mod slid 7. Hydraulisk ledningsevne 8. Egenskaber ved brand 9. Støjdæmpning 10. Farlige stoffer 11: Holdbarhed af alle egenskaber		
Væsentlig egenskab	Ydeevne	Deklareret værdi
1, 2, 3, 4, 5, 9, 11	Minimum bitumenindhold (stendens.2,65), Bmin, %	4,5
2, 3, 5, 9, 11	Kornkurve gennemfald %	
	11,2 mm	38
	8 mm	25
	5,6 mm	16
	4 mm	15
	2 mm	14
	1 mm	12
	0,5 mm	10
	0,25 mm	8
	0,125 mm	7
0,063 mm	5,5	
2, 3, 4, 5, 9, 11	Hulrum minimum, Vmin, %	18,0
	Hulrum maksimum, Vmax, %	22,0
3, 11	Partikeltab, PL, %	NPD
1, 11	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
4, 6, 11	Afrinding af bitumen, D, %	NPD
1, 2, 3, 4, 11	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	110
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	180
7, 11	Prøvelegemers permeabilitet, Kh	NPD
8, 11	Egenskaber ved brand	NPD

11. 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 19-01-2022, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen