



År	07
Ydeevnedeklarationens referencenr.	132-2800-050520
1. Varetypens unikke identifikationskode	ABB type 16 - 40/60
2. Tilsigtet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Tinglev asfaltfabrik Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	DS/EN 13108-1:2006/AC:2008 Bureau Veritas 2100 København Ø Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Ydeevnedeklaration (DoP)

Ydeevnedeklarationens referencenr.	132-2800-050520
1. Varetypens unikke identifikationskode	ABB type 16 - 40/60
2. Tilsigtet anvendelse	Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer
3. Fabrikant	PEAB Asfalt A/S Tinglev asfaltfabrik Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev
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 Ø Identifikationsnummer: 0615
7. Deklarerede ydeevner	Se side 3

Væsentlige egenskaber for ABB type 16 - 40/60 - 132-2800-050520

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, Bmin, %	4,8
2, 3, 5, 6, 9	Kornkurve gennemfald %	
	31,5 mm	
	22,4 mm	100
	16 mm	99
	11,2 mm	85
	8 mm	64
	5,6 mm	49
	4 mm	42
	2 mm	33
	1 mm	23
	0,5 mm	17
0,25 mm	12	
0,125 mm	9	
0,063 mm	6,0	
1, 2, 3, 4, 5, 9	Hulrum minimum, Vmin, %	1,5
	Hulrum maksimum, 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	NPD
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 Byggevareforordningen på eneansvar af den under på side 1 og 2, punkt 3 angivne fabrikant.

Silkeborg 05-05-2020, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen