



År	<b>07</b>
Ydeevnedeklarationens referencenr.	<b>132 - SMA 8 KVS 40-100-75 - 02</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>SMA 8 KVS - 40/100-75</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Tinglev asfaltfabrik</b> <b>Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-5:2006/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>132 - SMA 8 KVS 40-100-75 - 02</b>
1. Varetypens unikke identifikationskode	<b>SMA 8 KVS - 40/100-75</b>
2. Tilsigtet anvendelse	<b>Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer</b>
3. Fabrikant	<b>PEAB Asfalt A/S</b> <b>Tinglev asfaltfabrik</b> <b>Mads Clausens Vej 6, 6360 Tinglev</b>
5. System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen (AVCP)	<b>2 +</b>
6a. Harmoniseret standard og notificeret organ	<b>DS/EN 13108-5:2006/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 132 - SMA 8 KVS 40-100-75 - 02		
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. Støjdæmpning 9. Farlige stoffer 10: Holdbarhed af alle egenskaber		
Væsentlig egenskab	Ydeevne	Deklareret værdi
1, 2, 3, 4, 5, 8, 10	Minimum bitumenindhold (stendens. 2,65), Bmin, %	7,0
2, 3, 5, 8, 10	Kornkurve gennemfald %	
	11,2 mm	100
	8 mm	95
	5,6 mm	59
	4 mm	43
	2 mm	27
	1 mm	21
	0,5 mm	16
	0,25 mm	13
	0,125 mm	11
0,063 mm	9,1	
2, 3, 4, 5, 8, 10	Hulrum minimum, Vmin, %	1,5
	Hulrum maksimum, Vmax, %	4,5
2, 3, 4, 5, 8, 10	Bitumenfyldning minimum, VFBmin, %	80,0
	Bitumenfyldning maksimum, VFBmax, %	92,0
3, 10	Modstand mod permanent deformation, WTSair max	0,05
1, 10	Vandfølsomhed, ITSR min, %	NPD
1, 4, 10	Afrinding af bitumen, D, %	NPD
1, 2, 3, 4, 10	Udleveringstemperatur minimum, Tmin, °C	120
	Produktionstemperatur maksimum, Tmax, °C	180
6, 10	Modstand mod slid, ml	NPD
7, 10	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 21-04-2022, - Laborant Hansen, Mie

Mie Hansen