

# Ydeevnedeklaration



**NO: Ydeevnedeklaration nr:** 21-83113H-F-14-12-2021  
**1: Varetypens unikke identifikationsnr:** 21-83113H-F-GAB 0 Type 16-70/100  
**2: Byggevaretype og anvendelse:** Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer  
**3: Producent:** Colas Danmark A/S  
 Fabriksparken 40 2600 Glostrup  
 Telefon: 45 98 98 98 Mail: Colas@colas.dk  
**4: Bemyndiget:** ikke relevant  
**5: System for vurdering og kontrol af byggevarens ydeevne (AVCP):** System 2+  
**6a: Harmoniseret standard:** DS/EN 13108-1:2006  
 Det norske veritas  
**Notificeret organ:** 1162 DNV Certification AB

7: Deklareret ydeevne:		Metode	V.E. punkt
Kornkurve		DS/EN 12697-2	2, 3
		Interval	
45 mm	Gennemfald i %	100-100 90-100  50-80  30-50 15-40 4-10	
31,5 mm	Gennemfald i %		
22,4 mm	Gennemfald i %		
16 mm	Gennemfald i %		
11,2 mm	Gennemfald i %		
8 mm	Gennemfald i %		
5,6 mm	Gennemfald i %		
4 mm	Gennemfald i %		
2 mm	Gennemfald i %		
0,5 mm	Gennemfald i %		
0,063 mm	Gennemfald i %	4-10	
		Metode	V.E. punkt
Blandingens temp. °C		120-180	DS/EN 12697-13 1,2,3,4,9
Bindemiddelindhold min.*		$B_{min5,0}$	DS/EN 12697-39 1,2,3,4,5,6,9
Stabilitet min.(kun Lufthavne)		$S_{minNR}$	DS/EN 12697-34 3,9
Minimum Hulrum		$V_{min1}$	DS/EN 12697-8 1,2,3,4,5,9
Maximum Hulrum		$V_{max5,5}$	DS/EN 12697-8 1,2,3,4,5,9
Bitumenfyldning, minimum		$VFB_{min72}$	DS/EN 12697-8 3,9
Bitumenfyldning, maximum		$VFB_{max97}$	DS/EN 12697-8 3,9
Hulrum i stenmateriale		$VMA_{minNR}$	DS/EN 12697-8 3,9
Vandfølsomhed		$ITSR_{NR}$	DS/EN 12697-12 1,9
Modstand mod pigdækslitage		$Abr_{ANR}$	DS/EN 12697-16 6,9
Modstand mod permanent deformation		$WTS_{NR}$	DS/EN 12697-22 3,9
Brandtekniske forhold		Euroclass Cfl <sub>NR</sub>	7,9
<b>Væsentlige Egenskaber(V.E.)</b>			
1:	Vedhæftning til stenmateriale.	6:	Modstand mod slidtage.
2:	Stivhed.	7:	Brandtekniske forhold.
3:	Modstand mod permanent deformation.	8:	Indhold af farlige stoffer.
4:	Modstand mod udmattelse.	9:	Holdbarhed, alle nævnte egenskaber.
5:	Friktion.	10:	
		11:	

gældende fra:

14-12-2021

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

*Martin Korggaard*

Laboratoriefchef

\*ved stendensitet på 2,65 Mg/m<sup>3</sup>



År: 21

DOP nr. 21-83113H-F-14-12-2021  
vare nr. 21-83113H-F-GAB 0 Type 16-70/100

**Anvendelse:**

Asfalt til veje, lufthavne og andre trafikerede arealer

**Producent**

Colas Danmark A/S  
Fabriksparken 40  
2600 Glostrup

**DS/EN 13108-1:2006**

Det norske veritas  
1162 DNV Certification AB

**Deklareret ydeevne:**

**Kornkurve:**

22,4 mm	100-100	[%]
16 mm	90-100	[%]
5,6 mm	50-80	[%]
2 mm	30-50	[%]
0,5 mm	15-40	[%]
0,063 mm	4-10	[%]

**Øvrige:** **0,063 mm** 4-12 [%]

Blandingens temp. °C	120-180
Bindemiddelindhold min.*	<i>Bmin5,0</i>
Minimum Hulrum	<i>Vmin1</i>
Maximum Hulrum	<i>Vmax5,5</i>
Bitumenfyldning, minimum	<i>VFBmin72</i>
Bitumenfyldning, maximum	<i>VFBmax97</i>

Ydeevnedeklaration og CE-mærke kan findes på  
[www.colas-ce.dk](http://www.colas-ce.dk)

\*ved stændensitet på 2,65 Mg/m<sup>3</sup>