

# Ydeevnedeklaration



**NO: Ydeevnedeklaration nr:** 21-83313H-21-03-2022

**1: Varetypens unikke identifikationsnr:** 21-83313H-GAB 0 Type 16-Colfl85MA 0,5-1,5 %o polymer

**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  
1162 DNV Certification AB

**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		
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 %	50-80		
4 mm	Gennemfald i %	30-50 15-40 4-10		
2 mm	Gennemfald i %			
0,5 mm	Gennemfald i %			
0,063 mm	Gennemfald i %			
		Metode	V.E. punkt	
Blandingens temp. °C		130-180	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.	NPD
3:	Modstand mod permanent deformation.	8:	Indhold af farlige stoffer.	NPD
4:	Modstand mod udmattelse.	9:	Holdbarhed, alle nævnte egenskaber.	
5:	Friktion.	10:		
		11:		

gældende fra:

21-03-2022

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne:

Laboratoriefchef

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



År: 22

DOP nr. 21-83313H-21-03-2022  
21-83313H-GAB 0 Type 16-Colfl85MA 0,5-  
vare nr. 1,5 ‰ polymer

**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 130-180

Bindemiddelindhold min.\* *Bmin5,0*

Minimum Hulrum *Vmin1*

Maximum Hulrum *Vmax5,5*

Bitumenfyldning, minimum *VFBmin72*

Bitumenfyldning, maximum *VFBmax97*

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>