

# YDEEVNEDEKLARATION

iht. Bilag III af forordning (EU) nr. 305/2011

**Nr. DoP-Hjøllund-betontilslag**

**Version 7**

- |   |   |               |
|---|---|---------------|
| 1. Produkttype:   | <b>Tilslag til beton</b>  |               |
| 2. Identifikationskode:   | (se "produktnavn" under punkt 9)  |               |
| 3. Anvendelse:  | <b>Tilslag til beton</b>  |               |
| 4. Fabrikant:   | <b>Asklev Sten og Grus Aps</b>  | Afd: Hjøllund |
|   | <b>Hedevej 8</b>  | Hedevej 8     |
|   | <b>DK-7362 Hampen</b>   | 7362 Hampen   |
|   | <b>+ 45 40 33 65 75</b>   |               |
| 5. Bemyndiget repræsentant:   | <b>Ikke relevant</b>  |               |
| 6. System til vurdering og kontrol af konstansen af produktets ydeevne: | <b>System 2+</b>  |               |
| 7. Det bemyndigede organ:   | <b>Dancert, identifikationsnr. 1073</b>   |               |
|   | har foretaget den første inspektion af anlægget og den fabriksinterne produktionskontrol samt den løbende overvågning, vurdering og evaluering af den fabriksinterne produktionskontrol iht. system 2+ og udstedt følgende: |               |

**EC-certifikat 1073-CPR-438**

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 8. Europæisk teknisk vurdering: | <b>Ikke relevant</b> |
| 9. Deklareret ydeevne:          |                      |

	0/2 kl. E	4/8 kl. M	8/16 kl. M	16/32 kl. M	2/8 kl. P	8/16 kl. P	16/32 kl. P	1/11 knust kl. P
<b>Produktnavn</b>								
<b>varenummer</b>	<b>85000</b>	<b>86004</b>	<b>86008</b>	<b>86016</b>	<b>85002</b>	<b>85008</b>	<b>85016</b>	<b>85001</b>
<b>DS/EN 12620 (tabel Z. a. 1)</b>								
Tilslagsstørrelse	0/2	4/8	8/16	16/32	2/8	8/16	16/32	1/11
Sortering, kategori	G <sub>r</sub> 85	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20
Kornstørrelse, mellemsigter	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	G <sub>r</sub> 17,5
Kornstørrelsesfordeling	V	V	V	V	V	V	V	V
Kornform	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Korndensitet og vandabsorption	V	V	V	V	V	V	V	V
Indhold af finstof	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
Kvalitet af finstof	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold af skaller	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstand mod afskalning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstand mod polering og slid	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstand mod slid fra pigdæk	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrografisk beskrivelse	Kvartsrigt sand	Granitførende flintegrus						
Chloridindhold	V	V	V	V	V	V	V	V
Syreopløseligt sulfat	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Totalt svovl	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Indhold der påvirker afbindingstid	Lysere	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	lysere
Volumenstabilitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Farlige stoffer	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>DS 2426</b>								
<b>Modstandsdygtighed over for frost/tø</b>								
Indhold af lette korn < 2400kg/m <sup>3</sup> (%)	NPD	≤ 5,0%	≤ 5,0%	≤ 5,0%	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Risiko for alkaliskel-reaktivitet</b>								
Reaktive korn, Alkali Richtlinie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Absorption af 10 % flint (%)	NPD	≤ 2,5%	≤ 2,5%	≤ 2,5%	NPD	NPD	NPD	NPD
TI-B 52 - Petrografisk analyse	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
TK-84 - Kemisk svind (ml/kg)	≤ 0,2	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD


NPD = Ydeevne ikke bestemt.

V = Se produktets varedeklaration. Kontakt Asklev Stenleje for nyeste udgave.

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af Asklev Sten og Grus Aps

Underskrevet for og på vegne af Asklev Sten og Grus ApS af:

  
 Morten Sørensen, Direktør  
 Hjøllund d. 25-07-2018