

|  |   |                               |                                |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Leverandør<br><b>NCC Industry A/S, Råstoffer</b>                               | Varedeklaration<br><b>1007741-1353 - 7 - VEJ</b>      | Fra dato<br><b>2026-03-27</b> | Erstatter<br><b>2025-10-06</b> |
| Produktionssted<br><b>Løng Stenindustri<br/>Kalundborgvej 94<br/>4180 Sorø</b> | Produkt<br><b>0/32SGII</b>                            |                               |                                |
|  | Produktbetegnelse<br><b>0/32mm Stabiltgrus kv. II</b> |                               |                                |
|  | Produktbetegnelse                                     |                               |                                |
|  | Attest metode<br><b>Princip 2: Rullende kontrol</b>   |                               |                                |

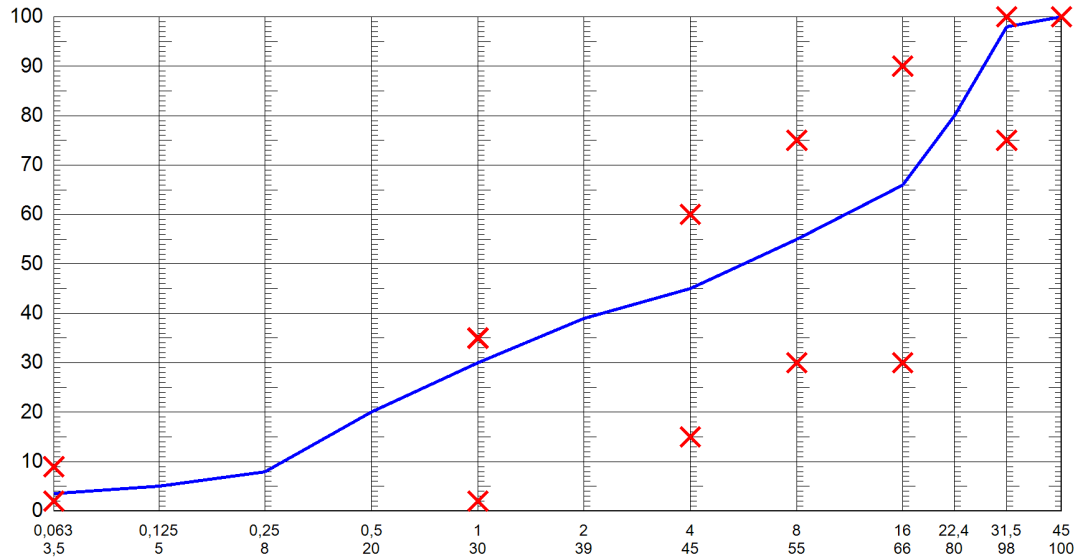
| Egenskab / prøvemethode  | Middelværdi | Min værdi   | Max værdi   |
|--|-------------|-------------|-------------|
| <b>DS/EN 933-5 Total runde (Ctr), &gt;90% overflader runde</b> | <b>25,0</b> |             | <b>70,0</b> |
| <b>DS/EN 933-9 Methylenblå</b>                                 | <b>1,7</b>  |             | <b>3</b>    |
| <b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m<sup>3</sup>)</b>         | <b>2,18</b> | <b>2,14</b> | <b>2,24</b> |
| <b>DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%)</b>                  | <b>7,0</b>  | <b>5,0</b>  | <b>8,0</b>  |

### EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

Min- Max- Middelt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

|     |     |     |       |
|-----|-----|-----|-------|
| 100 | 100 | 100 | 45    |
| 75  | 100 | 98  | 31,5  |
|     |     | 80  | 22,4  |
| 30  | 90  | 66  | 16    |
| 30  | 75  | 55  | 8     |
| 15  | 60  | 45  | 4     |
|     |     | 39  | 2     |
| 2   | 35  | 30  | 1     |
|     |     | 20  | 0,5   |
|     |     | 8   | 0,25  |
|     |     | 5   | 0,125 |
| 2,0 | 9,0 | 3,5 | 0,063 |




Linda de Sparra Terkelsen  
Elektronisk signatur

Bemærkning

Kategori: GE, OC 75, LF2 / UF9, CNR/70  
Fraktionsindhold:  
4-8mm: min: 5% max: 35%  
8-16mm: min: 5% max: 35%  
Iht. AAB (dec. 2023) er der ingen krav til  
MB for Stabiltgrus og Bundsikringsgrus kv.I  
og kv.II, hvis finstof < 5%.



Dancert (G001V) har attesteret at produktet opfylder  
kravene i DS/EN 13285 og VD's udbudsforskrift  
for produktionsstyring for sand, sten og grus  
til vejbygning, se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)