



Varedeklaration
11260-58 - 2 - VEJ
 Produkt
0/63mm Bundsikringsgrus kv.II
 Produktionsbeskrivelse

Dekl.dato
2019-09-16

Statistikskema

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer
Tranemosevej 2
2640 Hedehusene
 Produktionssted
Tjæreby Grusgrav
Tjærebyvej 125
Tjæreby

2019-09-01 - 2020-02-19

Side 1(1)

| | Gennemfald (%) vægt | | | | | | | | | | | | | U-tal | Methylen- | Vibrations- | Vibrations- | | |
|-------------------------------|---------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------|-------|-----------|-------------|-------------|------|---|
| | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31,5 | 63 | 90 | D60 / D10 | blå | forsøg | forsøg | | | |
| Sigtserie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Middelværdi - varedeklaration | 3,5 | 5,0 | 8,0 | 15,0 | 24,0 | 32,0 | 38,0 | 48,0 | 57,0 | 78,0 | 99,0 | 100,0 | | 1,3 | 2,15 | 7,8 | | | |
| Max værdi - grænselinie | 9,0 | 12 | 20 | 26 | 35 | 44 | 53 | 62 | 70 | 87 | 100 | 100 | | 3 | 2,20 | 8,8 | | | |
| Min værdi - grænselinie | 0,0 | 1 | 3 | 8 | 13 | 22 | 30 | 39 | 47 | 62 | 85 | 100 | | | 2,10 | 6,8 | | | |
| Prøve nr | Dato | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | t/m3 | % |
| 4190576 | 2019-10-15 | 5,1 | 7 | 11 | 19 | 29 | 36 | 42 | 51 | 60 | 83 | 100 | 100 | 69,1 | 1,7 | | | | |
| 4190581 | 2019-10-23 | 3,6 | 5 | 7 | 14 | 26 | 34 | 41 | 51 | 62 | 84 | 98 | 100 | 42,0 | 1,7 | | | | |
| 4190597 | 2019-10-30 | 2,5 | 3 | 6 | 14 | 26 | 34 | 42 | 52 | 61 | 78 | 100 | 100 | 41,4 | 1,3 | | | | |
| 4190615 | 2019-11-06 | 1,9 | 3 | 5 | 12 | 23 | 32 | 40 | 50 | 57 | 78 | 99 | 100 | 42,8 | 1,4 | | | | |
| 4190622 | 2019-11-13 | 3,6 | 6 | 9 | 17 | 29 | 37 | 43 | 51 | 60 | 78 | 100 | 100 | 60,2 | 1,8 | | | | |
| 4190626 | 2019-11-20 | 4,2 | 6 | 9 | 16 | 26 | 33 | 39 | 46 | 56 | 79 | 100 | 100 | 62,6 | 1,8 | | | | |
| 4190649 | 2019-12-03 | 7,6 | 10 | 14 | 23 | 34 | 41 | 47 | 55 | 63 | 81 | 98 | 100 | 105,1 | 2,5 | | | | |
| 4190671 | 2019-12-12 | 3,7 | 5 | 8 | 16 | 28 | 36 | 43 | 52 | 63 | 85 | 100 | 100 | 43,0 | 2,0 | | | | |
| 4200044 | 2020-01-31 | 5,1 | 7 | 10 | 19 | 31 | 40 | 48 | 57 | 64 | 79 | 99 | 100 | 48,1 | 1,3 | | | | |
| 4200082 | 2020-02-18 | 4,7 | 6 | 10 | 19 | 31 | 40 | 47 | 57 | 64 | 83 | 98 | 100 | 44,6 | 1,6 | | | | |
| Middelværdi | | 4,2 | 6 | 9 | 17 | 28 | 36 | 43 | 52 | 61 | 81 | 99 | 100 | 55,9 | | | | | |
| standardafvigelse | | 1,6 | 2,0 | 2,6 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 0,9 | | 20,0 | | | | | |
| største værdi | | 7,6 | 10 | 14 | 23 | 34 | 41 | 48 | 57 | 64 | 85 | 100 | 100 | 105,1 | | | | | |
| mindste værdi | | 1,9 | 3 | 5 | 12 | 23 | 32 | 39 | 46 | 56 | 78 | 98 | 100 | 41,4 | | | | | |
| Antal analyse prøve | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | | | | |

Bemærkning

Sted og dato
Reerslev 2020-02-23

NCC Industry A/S, Råstoffer
Laboratorie: Reerslev
Tranemosevej 2, Reerslev
2640 Hedehusene

Besøgsadresse
 Hovedkontor

Telefon nr
46560021
 Fax nr

Org.nr
 MVA nr

Email
jom@ncc.dk
 Internetadresse

Johnna Okkels Müller, Laborant
 Elektronisk signatur