

Ydeevnedeklaration (DoP) - GR0001-003

1. Produkternes unikke identifikationskode:

Nr.: **B100**

Isover Granulat, Granulat OB - (Udblæst på loft),

2. Anvendelse:

Termisk isolering af bygninger, løst udblæst i loftsrum

3. Producent:

SAINT-GOBAIN Denmark A/S

Robert Jacobsens Vej 62A

2300 København S

CVR-nr.: 59983016

Telefon: +45 72 17 17 17 • E-mail: isover@isover.dk • Web: www.isover.dk

4. NA

5. System AVCP 1, brandegenskaber

System AVCP 3, for øvrige egenskaber

6. Produkterne er omfattet af en harmoniseret produktstandard EN 14064-1

Bemyndiget organ Dancert A/S, Gregersensvej 1, DK-2630 Taastrup, NB nr. 1073 har udført NB-opgaver i AVCP System 1.

Bemyndiget prøvningsorgan, FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ E.V. MÜNCHEN (FIW), Lochhamer Schlag 4, DE-82166 Gräfelfing, FIW Nr. 0751 eller

Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, DK-2630 Taastrup, TI Nr. 1235,

har foretaget test og udstedt testrapporter af de deklarerede egenskaber under AVCP System 3.

7. Deklarerede egenskaber: Mineraluldstandard EN 14064-1:2010

| Væsentlige egenskaber | Ydeevnedeklaration | | |
|---|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Brandklasse (Euroclass) | A2-s1,d0 | | |
| Termiske egenskaber | Tykkelse mm | Isolans m ² ·K/W | Varmeledningsevne mW/m·K |
| | 150 | 3,55 | 42 |
| | 200 | 4,75 | |
| | 250 | 5,95 | |
| | 300 | 7,10 | |
| | 350 | 8,30 | |
| | 400 | 9,50 | |
| | 450 | 10,70 | |
| | 500 | 11,90 | |
| | 550 | 13,05 | |
| | 600 | 14,25 | |
| | 650 | 15,45 | |
| | 700 | 16,65 | |
| Sætning | S2 | | |
| Vandabsorption, korttids, WS | NPD | | |
| Vanddampdiffusionsfaktor | MU1 | | |
| Dimensionsstabilitet | NPD | | |
| Luftstrømningsmodstand | NPD | | |
| Afgivelse af farlige stoffer | NPD | | |
| Kontinuerlig glødebrand | NPD | | |
| Holdbarhed af reaktion på brand mod ældning/nedbrydning | NPD* | | |
| Holdbarhed af termisk modstand mod ældning/nedbrydning | NPD* | | |

NPD = Ingen ydeevne fastlagt

*) Holdbarhed

Holdbarhed af reaktion på brand mod ældning/nedbrydning: Mineraluldens reaktion på brand forringes ikke over tid. Euroklasse er knyttet til produktets organiske indhold, som ikke kan øges ved normal anvendelse.

Holdbarhed af termisk modstand mod ældning/nedbrydning: Varmeledningsevnen/den termiske ydeevne ændrer sig ikke over tid ved normal anvendelse. Fiberstrukturen er stabil, og porøsiteten indeholder atmosfærisk luft.

8. Ydeevnen for ovennævnte produkter er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.
Ydeevnedeklarationen er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 og SAINT-GOBAIN Denmark A/S – Isover er eneansvarlig for indholdet

På virksomhedens vegne
Nordic Product Manager Per Larsson Ferm

Vamdrup den 01-01-2026


