

## Ydeevnedeklaration (DoP) - GR0002-003

1. Produkternes unikke identifikationskode:

Nr.: **B101**

**Isover Granulat, Granulat OB - (Indblæst i hulrum),**

2. Anvendelse:

**Termisk isolering af bygninger, isolering i hulrum**

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](mailto:isover@isover.dk) • Web: [www.isover.dk](http://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 <sup>2</sup> ·K/W	Varmeledningsevne mW/m·K
	95	2,50	38
	120	3,15	
	145	3,80	
	170	4,45	
	195	5,10	
	220	5,75	
	245	6,40	
	270	7,10	
	295	7,75	
	320	8,40	
	345	9,05	
	370	9,70	
	395	10,35	
	420	11,05	
	445	11,70	
	470	12,35	
	495	13,00	
Sætning	S1		
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



---