

## Ydeevnedeklaration (DoP) - GR0004-002

1. Produkternes unikke identifikationskode:  
Nr.: **B104**  
**Isover InsulSafe - (Indblæst i hulrum),**

2. Anvendelse:  
**Termisk isolering af bygninger**

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)	A1		
Termiske egenskaber	Tykkelse mm 95 120 145 170 195 220 245 270 295 320 345 370 395 420 445 470 495	Isolans m <sup>2</sup> ·K/W 2,75 3,50 4,25 5,00 5,70 6,45 7,20 7,90 8,65 9,40 10,10 10,85 11,60 12,35 13,05 13,80 14,55	Varmeledningsevne mW/m·K  34
Sætning	S1		
Vandabsorption, korttids, WS	≤1 kg/m <sup>2</sup>		
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



---