

Ydeevnedeklaration (DoP) - BYG0012-005

1. Produkternes unikke identifikationskode:

Nr.: **M106**

Isover Spærrulle,

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 • Web: www.isover.dk

4. NA

5. System AVCP 3

6. Produkterne er omfattet af en harmoniseret produktstandard EN 13162

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 deklarerede egenskaber under AVCP System 3.

7. Deklarerede egenskaber: Mineraluldstandard EN 13162:2012 + A1:2015

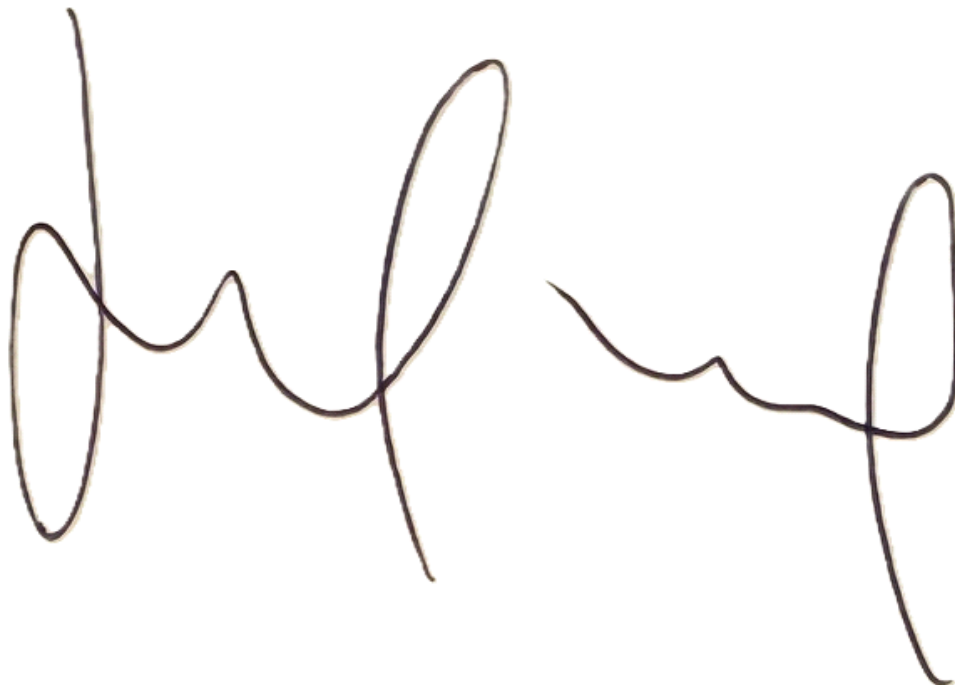
Væsentlige egenskaber	Ydeevnedeklaration		
Brandklasse (Euroclass)	NPD		
Termiske egenskaber	Tykkelse mm 95 145 195 245	Isolans m ² ·K/W 2,55 3,90 5,25 6,60	Varmeledningsevne mW/m·K 37
Tykkelsesklasse	T2		
Trykstyrke	NPD		
Punktlast	NPD		
Vandabsorption, korttids, WS	NPD		
Vandabsorption, langtids, WLP	NPD		
Vanddampdiffusionsfaktor	MU1		
Dimensionsstabilitet	DS(70,90)		
Luftstrømningsmodstand	NPD		
Lydabsorption	NPD		
Afgivelse af farlige stoffer	NPD		
Kontinuerlig glødebrand	NPD		
Trækstyrke vinkelret på flader (TR)	NPD		
Bøjningsstyrke (BS)	NPD		
Forskydningsstyrke (SS)	NPD		
Krybning under tryk (CC)	NPD		
Dynamisk stivhed (SD)	NPD		
Tykkelse under belastning (dL, dB)	NPD		
Kompressibilitet (CP)	NPD		

NPD = Ingen ydeevne fastlagt

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
Head of Product Management Daniel Odby

Vamdrup den 01-01-2026

A handwritten signature in dark ink, consisting of several loops and a long vertical stroke on the right side. The signature is positioned above a horizontal line.