

Ydeevnedeklaration (DoP) - BYG0028-005

1. Produkternes unikke identifikationskode:

Nr.: **M156**

Isover Trinlydsplade,

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 1, brandegenskaber

System AVCP 3, for øvrige egenskaber

6. Produkterne er omfattet af en harmoniseret produktstandard EN 13162

Bemyndiget organ Dancert A/S, Gregersensvej 1, DK-2630 Taastrup, NB 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 deklarerede egenskaber under AVCP System 3.

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

Væsentlige egenskaber	Ydeevnedeklaration		
Brandklasse (Euroclass)	A2-s1,d0		
Termiske egenskaber	Tykkelse mm 25	Isolans m ² ·K/W 0,75	Varmeledningsevne mW/m·K 33
Tykkelsesklasse	T5		
Trykstyrke	30 kPa		
Punktlast	NPD		
Vandabsorption, korttids, WS	≤1 kg/m ²		
Vandabsorption, langtids, WLP	NPD		
Vanddampdiffusionsfaktor	MU1		
Dimensionsstabilitet	DS(70,90)		
Luftstrømningsmodstand	≥ AFr10		
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
Nordic Product Manager Tina Randlev Bramsen

Vamdrup den 01-01-2026


