

## Prestandadeklaration(DoP) - BYG0038-001

1. Produkttypens unika identifierings kod:  
Certifikat no.: **M168**
2. Beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter:  
**M168 ISOVER TUP m/Vlies,**
3. Avsedd användning:  
**Värmeisolering för byggnader**
4. Tillverkare:  
Saint Gobain ISOVER A/S  
Østermarksvej 4  
6580 Vamdrup  
Telefon: +45 72 17 17 17 • E-mail: [isover@isover.dk](mailto:isover@isover.dk) • Hemsida: [www.isover.dk](http://www.isover.dk)
5. NA
6. AVCP System 1, för reaktion vid brandpåverkan  
AVCP System 3, för andra egenskaper
7. Byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard DS/EN 13162  

Bemyndigat organ Bureau Veritas, BVC, nr. 0615, har utfört bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov); inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik; fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik; enligt system 1 och system 3 och har utfärdat intyg om överensstämmelse.

Bemyndigat organ, DBI No. 0845, har utfört bestämning av brandpåverkan.

Bemyndigat provnings organ, Teknologisk Institut, TI No. 1235, har utfört bestämning av andra deklarerade egenskaper.
8. Ej tillämpligt.

9. Deklarerade egenskaper: Mineralull standard DS/EN 13162:2012

Väsentliga egenskaper	Prestanda Deklaration			Standard
Reaktion vid brandpåverkan Euroklass	A2-s1, d0			DS/EN 13501-1
Termiska egenskaper	Tjocklek mm 50	Värmemotstånd m <sup>2</sup> K/W 1,35	Värmeledning mW/m K 37	DS/12667
Tjocklekstolerans	T5			DS/EN 823
Tryckhållfasthet	NPD			DS/EN 826
Punktlast	NPD			DS/EN 12430
Korttidsvattenabsorption, WS	≤1 kg/m <sup>2</sup>			DS/EN 1609
Långtidsvattenabsorption, WLP	NPD			DS/EN 12087
Ånggenomsläpplighet- Faktor	MU1			DS/EN 13162
Dimensionsstabilitet	DS(70,90)			DS/EN 1604
Luftflödesmotstånd	≥AFr5			DS/EN 29053
Avgivning av farliga ämnen	NPD			Metod ej fastställt
Kontinuerlig glödbland	NPD			Metod ej fastställt

NPD = Ingen prestanda fastställt

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av  
Sales and Marketing Director Klaus Birk

Vamdrup den 01-07-2013

