

## Vastavusdeklaratsioon nr. 13

29.märtsil 2011.a

Tootja volitatud esindaja: Saint-Gobain Ehitustooted AS, Peterburi tee 75, Tallinn 11415, Eesti, tel. +372 6 057 960, fax. +372 6 057 961, deklareerib, et tehnilise isolatsiooni mineraalvillast, alumiiniumfoolium katte suhtes risti (vertikaalselt) asetsevate kiududega lamellmatt:  
**VENTILAM ALU** (alumiiniumfoolium kattega)

toodetud: tehases SAINT-GOBAIN ISOVER POLSKA Sp. z o.o ul. Okreżna 16, 44-100 Gliwice, Poland.

vastab toote deklareeritavatele nõuetele:

Näitaja nimetus	Märgistus	Väärtus	Mõõtühik	Standard	
Keskmine tihedus	$\rho$	25 ± 15%	kg/m <sup>3</sup>	EVS EN 1602	
	10°C	$\lambda_{D,10}$	0,0368	W/(mK)	EVS EN 12667
Avaldatav	50°C	$\lambda_{D,10}$	0,0419	W/(mK)	EVS EN 12667
soojusjuhtivusteguri	100°C	$\lambda_{D,10}$	0,0562	W/(mK)	EVS EN 12667
koefitsient	150°C	$\lambda_{D,10}$	0,0768	W/(mK)	EVS EN 12667
Paksuse kõrvalekalle			± 5	mm	EVS EN 823:98
Tuletundlikkuse klass		Euroklass	A2-s1,do		EVS EN 13501-1
Maksimaalne kasutustemperatuur	klaasvilla poolel alumiiniumfooliumi poolel	T	+ 250	C°	
		T	+ 80	C°	

Ecophon

Gyproc

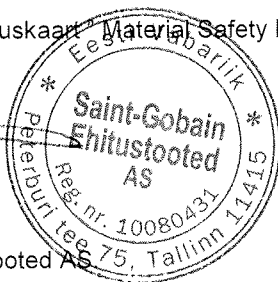
ISOVER

Kasutamise eritingimused: toodet kasutatakse torude, mahutite, ventilatsioonikanalite, soojusvõrkude, õhukanalite soojus- ja helisolatsiooniks ning aurutõkkekse, temperatuuril kuni 250° C.

Vastavusdeklaratsiooni alus:

1. EC DECLARATION OF CONFORMITY. Declaration of conformity No. 104, 5 january 2011r.
2. CERTIFICATE OF CONFORMITY Nr / No. 1486 – CPD – 0264 on välja antud "Centralny Osrodek Badawczo-Rozwojowy Premyslu Izolacji Budowlanej" poolt, Al. W. Korfantego 193, 40-157 KATOWICE, Poola.
3. Materjali ohutuskaart "Material Safety Data Sheet".

Hellart Kala  
Juhatuse liige  
Saint-Gobain Ehitustooted AS



Saint-Gobain Ehitustooted AS

Peterburi tee 75 • Tallinn 11415 • Tel: +372 605 7960 • Faks +372 605 7961 • info@isover.ee/info@gyproc.ee • www.isover.ee • www.gyproc.ee  
Ringtee 58b • Tartu 51014 • Tel: +372 730 0000 • Faks: +372 730 0001