

EU- declaration of conformity

Formulated according to Construction Product Directive (CPD) 89/106/EEC.

We assure that mineral wool products mentioned below will fulfil as thermal insulation products the requirements of standard EN13162 Annex ZA.

Ecophon

 **Gyproc**

Thermal insulation products for buildings.
Factory made mineral wool (MW) products.
Specification

ISOVER

Mineral wool products for thermal insulation

Thermal insulation material	Glass wool mats, slabs and boards
Facing materials	No facing, al-folie, glass vlies
Manufacturer	Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy Hyvinkää Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy Forssa

EC – Certificate of Conformity

BVQI Denmark A/S number 0615-CPD- M...

<http://www.bvcertforum.dk/ceref/ref-det.asp?ID=57>

EC- Certificate of conformity	Product	Designation code	Thermal conductivity λ_D W/mK	Euroclass	Intended use
0615-CPD-M202 Hyvinkää	KL-33	MW-EN13162-T2-MU1	0,033	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M207 Hyvinkää	OL-P	MW-EN13162-T3-MU1	0,037	A2-s1,d0	A,D
0615-CPD-M212 Hyvinkää	OL-TOP	MW-EN13162-T3-MU1	0,037	A2-s1,d0	A,D
0615-CPD-M214 Hyvinkää	KL-37	MW-EN13162-T2-MU1	0,037	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M215 Hyvinkää	KL-35	MW-EN13162-T2-MU1	0,035	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M217 Hyvinkää	KT-37 KT AKU	MW-EN13162-T2-MU1	0,037	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M218 Hyvinkää	KT-40	MW-EN13162-T1-MU1	0,040	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M219 Hyvinkää	KL-40 KL AKU	MW-EN13162-T1-MU1	0,040	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M220 Hyvinkää	KT-40 AL	MW-EN13162-T1-MU1	0,040	A2-s1,d0	A,B,C,D
0615-CPD-M221 Hyvinkää	KL32	MW-EN13162-T2-MU1	0,032	A1	A, B, C, D
0615-CPD-M225 Forssa	SKL	MW-EN13162-T4-MU1	0,031	A1	A,B,D
0615-CPD-M226 Forssa	REK-31	MW-EN13162-T4	0,031	A2-s1,d0	A,B,D
0615-CPD-M227 Forssa	RKL-31	MW-EN13162-T4-MU1	0,031	A2-s1,d0	A,B,D
0615-CPD-M228 Forssa	RKL-31 A	MW-EN13162-T4-MU1	0,031	F	A,B,D
0615-CPD-M229 Forssa	RKL-31 EJ	MW-EN13162-T4-MU1	0,031	F	A,B,D
0615-CPD-M230 Forssa	OL-A-20	MW-EN13162-T4-MU1	0,031	A2-s1,d0	B,D
0615-CPD-M231 Forssa	OL-A-30	MW-EN13162-T4-MU1	0,031	A2-s1,d0	B,D
0615-CPD-M232 Forssa	VKL	MW-EN13162-T4-MU1	0,032	A2-s1,d0	A,B,D
0615-CPD-M236 Forssa	OL-K-20	MW-EN13162-T4-MU1	0,032	A2-s1,d0	A, D
0615-CPD-M245 Forssa	OL-P, OL-Pe	MW-EN13162-T3-MU1	0,037	A2-s1,d0	A,B,D
0615-CPD-M246 Forssa	KH	MW-EN13162-T3-MU1	0,037	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M248 Forssa	OL-E	MW-EN13162-T3-MU1	0,035	A1	B,C,D

0615-CPD-M249 Forssa	OL-E- USL	MW-EN13162-T3- MU1	0,035	A1	B,C,D
0615-CPD-M251 Forssa	FLO	MW-EN13162-T3- MU1	0,034	A2-s1,d0	D
0615-CPD-M253 Forssa	OL-TOP	MW-EN13162-T3- MU1	0,037	A2-s1,d0	A,D
0615-CPD-M254 Forssa	SKL-M	MW-EN13162-T4- MU1	0,032	A2-s1,d0	B,D
0615-CPD-M255 Forssa	KL-37	MW-EN13162- T2-MU1	0,037	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M256 Forssa	Isover- Sauna	MW-EN13162-T4	0,031	A2-s1,d0	A,B,C
0615-CPD-M257 Forssa	RKL-31 FACADE	MW-EN13162-T4	0,031	A2-s1,d0	A,B,D
0615-CPD-M259 Forssa	KT-37	MW-EN13162-T2- MU1	0,037	A1	A,B,C,D
0615-CPD-M260 Forssa	KT-37- PAP	MW-EN13162-T2	0,037	F	A,B,C,D
0615-CPD-M261 Forssa	FS5	MW-EN13162-T3- MU1	0,035	A1	A,B,D
0615-CPD-M262 Forssa	FS30	MW-EN13162-T3- MU1	0,039	A2-s1,d0	A,B,D
0615-CPD-M263 Forssa	FS5+	MW-EN13162-T3- MU1	0,031	A1	B

Intended use A -roofs
B- walls
C- partition walls
D- floors

Jussi Jokinen
Product Manager
Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy
PL 250
05801 Hyvinkää
jussi.jokinen@saint-gobain.com