

EC declaration of conformity

The producer and his authorized representatives:

Gyproc OY, PL 44, FI-02401 Kirkkonummi
 Gyproc AB, P.O Box 153, SE-746 24 Bålsta
 Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
 Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad

declares that the product:

Gypsum Plasterboards – Standard

conforms to the European Standard EN 520 and it's Annex ZA and fulfil the essential requirements of the EU Construction Products Directive 89/106/EEC.

Type of product:	Gypsum plasterboards						
Intended use:	Gypsum plasterboards for general building construction						
Trade name:	Gyproc						
Certification Body	Danish Technological Institute, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C SP Swedish National Testing and Research Institute, Box 857, SE-501 15 Borås						
Types:	GS 6 GSE 6 GVV 6	GU 9 GUE 9 GTS 9	NEWGU 9 NEWGUE 9	GN 13 GNE 13 GP 13	GR 13 GRE 13 GEK 13 GEKE 13 GRI 13 GRIE 13	GG 13 GL 15	GF 15 GFE 15 GFU 15 GFUE 15
Reaction to fire:	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (C1)	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (C1)	B-s1,d0 (C1)	A2-s1,d0 (B)
Water vapour resistance factor:	10	10	10	10	10	10	10
Thermal conductivity:	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K
Airborne sound insulation	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information
Impact resistance	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Acoustic absorption	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information	See Gyproc information
Shear strength per fastener:	NPD	290 N	290 N	370 N	520 N	NPD	440 N

Ivan Mårtensson

2010-11-11

Date

Ivan Mårtensson
Senior Product Manager, Scandinavia

EF-Overensstemmelseserklæring

Producenten og dennes autoriserede repræsentant:

Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg

erklærer, at produktet:

Gipskartongplade – Standard

er i overensstemmelse med europæisk standard EN 520 og dennes bilag ZA og opfylder de væsentlige krav i EU's Byggevaredirektiv 89/106/EEC.

Produkttype:	Gipskartonplader						
Forventet anvendelse:	Gipskartonplader til normale bygningskonstruktioner						
Handelsnavn:	Gyproc						
Certificerede Enhet	Danish Technological Institute, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C SP Swedish National Testing and Research Institute, Box 857, SE-501 15 Borås						
Type:	GS 6 GSE 6 GVV 6	GU 9 GUE 9	NYGU 9 NYGUE 9	GN 13 GNE 13 GP 13	GR 13 GRE 13 GRI 13 GRIE 13	GG 13	GF 15 GFE 15 GFU 15 GFUE 15
Brandklassifikation:	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (C1)	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (C1)	B-s1,d0 (C1)	A2-s1,d0 (B)
Diffusionsmodstandsfaktor:	10	10	10	10	10	10	10
Varmeledningsevne:	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K
Luftlydisolation	Se Gyproc information						
Motstandsdygtighed mod stød og slag:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Akustisk absorption	Se Gyproc information						
Forskydningsbæreevne pr fastgørelse	NPD	290 N	290 N	370 N	520 N	NPD	440 N

Ivan Mårtensson

Ivan Mårtensson
Senior Product Manager, Scandinavia

2010-11-11
Dato

www.gyproc.dk

Gyproc A/S • Kalundborg
Tlf 59 57 03 30
Fax 59 57 03 31

CE Samsvarserklæring

Produsenten og dennes representant:

Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad

erklærer at produktet:

Gipskartongplate – Standard

oppfyller den europeiske standarden EN 520 med tilhørende Annex ZA og oppfyller de grunnleggende kravene i EUs Byggevaredirektivet 89/106/EØF.

Type produkt:	Gipsplater						
Bruksområde:	Gipsplater til vanlige bygningskonstruksjoner						
Handelsnavn:	Gyproc						
Sertifiseringsinstansen	Danish Technological Institute, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C SP Swedish National Testing and Research Institute, Box 857, SE-501 15 Borås						
Typer:	GS 6 GSE 6 GVV 6	GU 9 GUE 9	NYGU 9 NYGUE 9	GN 13 GNE 13 GP 13	GR 13 GRE 13 GRI 13 GRIE 13	GG 13	GF 15 GFE 15 GFU 15 GFUE 15
Brandklassifisering:	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (C1)	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (C1)	B-s1,d0 (C1)	A2-s1,d0 (B)
Diffusjonsmotstandsfa ktor:	10	10	10	10	10	10	10
Varmeledningsevne:	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K
Luftlydisolering	Se Gyproc information						
Slagfasthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Akustisk absorpsjon	Se Gyproc information						
Skjærfasthet per innfesting	NPD	290 N	290 N	370 N	520 N	NPD	440 N

Ivan Mårtensson

2010-11-11

Dato

Ivan Mårtensson
Senior Product Manager, Scandinavia

www.gyproc.no

Gyproc AS • Gamle Fredrikstad
Tel 69 35 75 00
Fax 69 35 75 01

EG-försäkran om överensstämmelse

Producenten och dess representant:

Gyproc AB, P.O Box 153, SE-746 24 Bålsta

försäkrar att produkten:

Gipsskivor – Standard

uppfyller den europeiska standarden EN 520 och dess bilaga ZA och uppfyller de grundläggande kraven i EU-direktivet om byggprodukter 89/106/EEG.

Produkt typ	Gipsskivor						
Användningsområde	Gipsskivor för byggnadsändamål						
Varumärke	Gyproc						
Certifieringsorgan	Danish Technological Institute, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C SP Swedish National Testing and Research Institute, Box 857, SE-501 15 Borås						
Typer	GS 6 GSE 6 GVV 6	GU 9 GUE 9	NYGU 9 NYGUE 9	GN 13 GNE 13 GP 13	GR 13 GRE 13 GRI 13 GRIE 13	GG 13	GF 15 GFE 15 GFU 15 GFUE 15
Brandklassifikation	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (C1)	A2-s1,d0 (B)	A2-s1,d0 (C1)	B-s1,d0 (C1)	A2-s1,d0 (B)
Diffusionsmotståndsfaktor	10	10	10	10	10	10	10
Värmeledningstal	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K	0,25 W/m•K
Luftljudsisolering	Se Gyproc information						
Stödhållfasthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ljudabsorption	Se Gyproc information						
Skjuvkapacitet per fästdon	NPD	290 N	290 N	370 N	520 N	NPD	440 N

Ivan Mårtensson

2010-11-11

Datum

Ivan Mårtensson
Senior Product Manager, Scandinavia

www.gyproc.se

Gyproc AB • Bålsta
Tel 0171-41 54 60 Order/Kundservice
Fax 0171-41 54 50