

Notifizierte Stelle 0672

EG-Konformitätszertifikat

0672 – CPD – 51140.02.03

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass

das Bauprodukt

**Mineralfaserplatten und -filze (MW) „Glass“
nach Anlage 1, Seite 1 bis 7 vom 01.03.2012
für die Wärmedämmung von Gebäuden**

in den Verkehr gebracht durch

**Swisspor Polska Sp.z o.o.
32 - 500 Chrzanow
ul. Krocymiech 2**

und hergestellt im Herstellwerk

**Werk 1
CH - 5724 Dürrenäsch**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – **Materialprüfungsanstalt, MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA), Universität Stuttgart** – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhanges ZA' der harmonisierten Norm

DIN EN 13162 : 2009

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

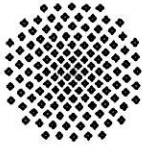
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.05.2008 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Stuttgart, 01.03.2012



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung - Mineralische Baustoffe -
Referat - Dämmstoffe -


(Akad. OR Dr. Popp)
Leiter der Zertifizierungsstelle



Notifizierte Stelle 0672

ANLAGE 1 SEITE 5
zum EG-Konformitätszertifikat
0672 – CPD – 51140.02.03
für das Bauprodukt
Mineralfaserplatten und -filze „Glass“
der Firma Swissoor Polska Sp.z o.o., 32 - 500 Chrzanow

(Rohdichte 12 kg/m³ bis 80 kg/m³)

Handelsbezeichnung	Lieferform	Kaschierung ¹⁾	Nenn-dicken in mm	Bezeichnung nach EN 13162								Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1
				Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D	Dicken-toleranz-Klasse	Formbeständigkeit	Wasser-aufnahme	WDD	Dyn. Steifigkeit	Zusammen-drück-barkeit	Strömungs-Widerst.	
TWKR	Rolle	ohne Kaschierung, ein- oder	50-100	0,039	T2	DS(T+)	--	MU1	--	--	AFr5	A1
Glass 200	Rolle	beidseitige Kaschierung auch in Kombination	50-200	0,039	T2	DS(T+)	--	MU1	--	--	AFr5	A1

¹⁾ Mögliche Kaschierungen: ein- oder beidseitige auch in Kombination

Vg:	gelbe Glasvlies-Kaschierung	35 g/m ² (DHY35/1)
Vgl:	gelbe Glasvlies-Kaschierung längsverstärkt	40 g/m ² (B 40 R16Y)
G:	schwarzes Glasgewebe fungiziert	120 g/m ² (03882 F1876)
Vs:	schwarze Glasvlies-Kaschierung	75 g/m ² (MJ75B)
Vsl:	schwarze Glasvlies-Kaschierung längsverstärkt	100 g/m ² (MJ100RB)
Vn:	neutral farbene Glasvlies-Kaschierung	100 g/m ² (MJ100N)
A:	Aluminium-Verbundfolie	84 g/m ² (AG-fh 18-2/2-20)

Stuttgart, 01.03.2012



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung - Mineralische Baustoffe -
Referat - Dämmstoffe -


(Akad. OR Dr. Popp)
Leiter der Zertifizierungsstelle