

## Tableau indicatif Homologations / Certificats

Klevers GmbH & Co.KG

OPPELNER STR. 11 D - 41199 MÖNCHENGLADBACH TELEFON (0 21 66) 96 87 - 0 FAX (0 21 66) 96 87 11  
Internet: www.Klevers.de E-mail: info@Klevers.de

**KLEVERS**  
GLASGEWEBE

N°	Homologué par	Tissu	Laboratoire d'essai	Certificat	N°	valable jusqu'au
1	<b>Germanischer Lloyd</b>	200-2000 g/m <sup>2</sup> F111	Warrington Fire Research	IMO	47 220-03 HH	21.04.2013
		400-2000 g/m <sup>2</sup> HTM 600	Warrington Fire Research	IMO	47 220-03 HH	21.04.2013
		200-2000 g/m <sup>2</sup> SF navy board	Warrington Fire Research	IMO	47 220-03 HH	21.04.2013
		200-650 g/m <sup>2</sup> Gw 1 grau	Warrington Fire Research	IMO	47 220-03 HH	21.04.2013
		400-650 g/m <sup>2</sup> Gw 1 weiss	Warrington Fire Research	IMO	47 220-03 HH	21.04.2013
2	<b>SBG</b>	Texo 1020 V4A-1 RL HT A weiss	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung	114.441	31.05.2014
		200-3000 g/m <sup>2</sup> F111	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung	114.440	31.05.2014
		400-2000 g/m <sup>2</sup> HTM 600	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung	114.442	31.05.2014
		200-3000 g/m <sup>2</sup> mit und ohne V4A	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung	114.476	30.04.2014
		Beschichtung SF NavyBoard	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung	118.145	31.05.2014
		Beschichtung Gw 1 / GI 1 grau	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung	118.146	31.05.2014
		Beschichtung Gw 1 / GI 1 weiss	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung	118.148	31.05.2014
		Beschichtung SI B bis 170/170 g/m <sup>2</sup> HT S Verwendung als Klebstoff	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung	118.107 118.108	31.05.2014 31.05.2014
3	<b>WIWEB*</b>	400-2000 g/m <sup>2</sup> HTM 600	Warrington Fire Research	IMO/EU Baumusterprüfung		31.08.2013
4	<b>MPA</b>	KlevoGlass 660 V4A-1 P SI P 80 grau	MPA NRW	DIN 4102 B1	230005000	06.12.2010
		KlevoGlass 570-2 RL SI P 80 grau	MPA NRW	DIN 4102 B1	230005000	06.12.2010
		KlevoGlass 570-2 RL SI P 60/60 grau	MPA NRW	DIN 4102 B1	230005000	06.12.2010
		KlevoGlass 550 V4A-1 L SI beidseitig	MPA NRW	DIN 4102 B1	230005492	17.08.2011

## Tableau indicatif Homologations / Certificats

Klevers GmbH & Co.KG

OPPELNER STR. 11 D - 41199 MÖNCHENGLADBACH TELEFON (0 21 66) 96 87 - 0 FAX (0 21 66) 96 87 11  
Internet: www.Klevers.de E-mail: info@Klevers.de

**KLEVERS**

**GLASGEWEBE**

N°	Homologué par	Tissu	Laboratoire d'essai	Certificat	N°	valable jusqu'au
5	<b>Prüfinstitut Hoch</b>	KlevoGlass 570-4 RL Gw 1 grau	Prüfinstitut Hoch	DIN 4102 A2	PZ-Hoch-080720	31.07.2013
		KlevoGlass 660 V4A-1 P FC 1 grau	Prüfinstitut Hoch	DIN 4102 A2	PZ-Hoch-080719	31.07.2013
		KlevoGlass 660 V4A P Gp1 grau XOF	Prüfinstitut Hoch	EN 13501 A2-s1, d0	KB-Hoch-090297-3	30.04.2014
		KlevoGlass 332 KK Gp1 grau XOF	Prüfinstitut Hoch	EN 13501 A2-s1, d0	KB-Hoch-090297-3	30.04.2014
6	<b>SNPE</b>	KlevoGlass 332 Gw 2 grau glänzend	SNPE Matériaux Énergétiques	M0	14096-08	19.09.2013
		KlevoGlass 332 KK SI F 50/50 grau (M0)	SNPE Matériaux Énergétiques	M0	13993-08	14.04.2013
		KlevoGlass 332 KK GI2 weiss (M0)	SNPE Matériaux Énergétiques	M0	12796-06	13.06.2011
		KlevoGlass 332 KK GI2 grau (M0)	SNPE Matériaux Énergétiques	M0	12796-06	13.06.2011
		KlevoGlass 332 KK GI1 weiss / GI1 grau (M0)	SNPE Matériaux Énergétiques	M0	12796-06	13.06.2011
		KlevoGlass 332 KK Gp2 weiss (M0)	SNPE Matériaux Énergétiques	M0	14628-09	04.06.2014
		KlevoGlass 332 KK Gp2 grau (M0)	SNPE Matériaux Énergétiques	M0	14628-09	04.06.2014
		KlevoGlass 332 KK Gp1 weiss / Gp1 grau (M0)	SNPE Matériaux Énergétiques	M0	14628-09	04.06.2014
7	<b>EDF</b>	KlevoGlass Texo 656-1 L F111	EDF Direction Production Ingénierie	PMUC	09-028	15.01.2012
		KlevoGlass 332-1KK SI F 50/50	EDF Direction Production Ingénierie	PMUC	09-029	15.01.2012
		KlevoGlass Texo 936-1 KK F111	EDF Direction Production Ingénierie	PMUC	09-036	15.01.2012
		KlevoGlass Texo 720 V4A-1 RL F111	EDF Direction Production Ingénierie	PMUC	09-041	15.01.2012
		KlevoTape E 2600-1 4,0 mm F111	EDF Direction Production Ingénierie	PMUC	09-051	15.01.2012
		KlevoGlass Texo 650-1 L F111	EDF Direction Production Ingénierie	PMUC	09-059	15.01.2012
		KlevoGlass Texo 920-1 KK F111	EDF Direction Production Ingénierie	PMUC	09-061	15.01.2012

### Explication :

**SBG** - Seeberufsgenossenschaft

**WIWEB** - Wehrwissenschaftliches Institut für Werk-, Explosiv- und Betriebsstoffe der Bundeswehr (armée de la république fédérale)

**MPA** - Materialprüfamt

\*Utilisation autorisée sur les bateaux et navires de la Marine Allemande pour enrober et couvrir des isolations jusqu'à 600°C maxi en température d'application.