

# Leistungserklärung

**GLAPOR Schaumglasplatte PG 700,  
GLAPOR Schaumglasplatte PG 900**

1. Kenncode des Produktes: PG 700 \* CG \* EN 13167  
 Kenncode des Produktes: PG 900 \* CG \* EN 13167
2. Typenbezeichnung: PG700xxx(Länge)yyy(Breite)zzz(Dicke)  
 Typenbezeichnung: PG900xxx(Länge)yyy(Breite)zzz(Dicke)
3. Verwendungszweck: Wärmedämmstoff für Anwendungen in, an, unter und auf Gebäuden.  
 Wärmedämmung für befahrbare und begehbare Konstruktionen des Hoch- und Tiefbaus
4. Hersteller: GLAPOR Werk Mitterteich GmbH  
 Hüblteichstr. 17  
 D-95666 Mitterteich
6. Bewertungssystem: Gemäß harmonisierter Europäischer Norm und der Bauprodukte-Verordnung ist das System 3 anzuwenden.
7. Fremdüberwachung: Die notifizierte Überwachungsstelle, Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V., Kennziffer 0751, 82166 Gräfelfing, Lochmammer Schlag 4, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 3 vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.
9. Leistungsmerkmale: CG - EN 13167 - PL(P)2 - DS(T+) - DS(TH) - **CS(Y)700** - BS400 - TR250 WS - WL(P) - MU  
 CG - EN 13167 - PL(P)1 - DS(T+) - DS(TH) - **CS(Y)900** - BS550 - TR250 WS - WL(P) - MU  
**EN 13 167:2008, Anhang ZA**

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: **Walter Frank, Geschäftsführung**



GLASSCHAUMPRODUKTE  
 GLAPOR Werk Mitterteich GmbH  
 Hüblteichstraße 17 · D-95666 Mitterteich  
 Tel. +49-(0)93673-400769-0  
 Fax +49-(0)93673-400769-19  
 info@glapor.de · www.glapor.de

Mitterteich: 06.06.2013

Datum:

Walter Frank, Geschäftsführer

Gültig ab: 06.06.2013 HM



0992

**GLAPOR**

GLASSCHAUMPRODUKTE

2009

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH, Hübsteichstr. 17, D-95666 Mitterteich

EN 13 167;2008

**GLAPOR Glasschaumplatte PG 700**

Produkt aus Glasschaum (CG) aus industriell hergestelltem, recyceltem Glas  
für die Verwendung als Wärmedämmstoff in Gebäude

Brandverhalten A1  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,060 W/(mK)  
Dicke 40, 60, 80, 100,120 mm; Gefällesysteme

CG - EN 13167 - PL(P)2 - DS(T+) - DS(TH) - CS(Y)700 - BS200 - TR150 WS - WL(P) - MU

Nenndicke	Format	Stück/Palette	Fläche/Palette	Volumen/Palette
40 mm	800 x 600	60 Stück	28,80 m <sup>2</sup>	1,152 m <sup>3</sup>



0992

**GLAPOR**

GLASSCHAUMPRODUKTE

2009

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH, Hübsteichstr. 17, D-95666 Mitterteich

EN 13 167;2008

**GLAPOR Glasschaumplatte PG 700**

Produkt aus Glasschaum (CG) aus industriell hergestelltem, recyceltem Glas  
für die Verwendung als Wärmedämmstoff in Gebäude

Brandverhalten A1  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,060 W/(mK)  
Dicke 40, 60, 80, 100,120 mm; Gefällesysteme

CG - EN 13167 - PL(P)2 - DS(T+) - DS(TH) - CS(Y)700 - BS200 - TR150 WS - WL(P) - MU

Nenndicke	Format	Stück/Palette	Fläche/Palette	Volumen/Palette
40 mm	800 x 600	60 Stück	28,80 m <sup>2</sup>	1,152 m <sup>3</sup>



0992

**GLAPOR**

GLASSCHAUMPRODUKTE

2011

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH, Hüblteichstr. 17, D-95666 Mitterteich

EN 13 167;2008

**GLAPOR Glasschaumplatte PG 900**

Produkt aus Glasschaum (CG) aus industriell hergestelltem, recyceltem Glas  
für die Verwendung als Wärmedämmstoff in Gebäude

Brandverhalten A1  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,060 W/(mK)  
Dicke 40, 60, 80, 100,120 mm; Gefällesysteme

CG - EN 13167 - PL(P)1 - DS(T+) - DS(TH) - CS(Y)900 - BS550 - TR250 WS - WL(P) - MU

Nenndicke	Format	Stück/Palette	Fläche/Palette	Volumen/Palette
40 mm	800 x 600	60 Stück	28,80 m <sup>2</sup>	1,152 m <sup>3</sup>



0992

**GLAPOR**

GLASSCHAUMPRODUKTE

2011

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH, Hüblteichstr. 17, D-95666 Mitterteich

EN 13 167;2008

**GLAPOR Glasschaumplatte PG 900**

Produkt aus Glasschaum (CG) aus industriell hergestelltem, recyceltem Glas  
für die Verwendung als Wärmedämmstoff in Gebäude

Brandverhalten A1  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,060 W/(mK)  
Dicke 40, 60, 80, 100,120 mm; Gefällesysteme

CG - EN 13167 - PL(P)1 - DS(T+) - DS(TH) - CS(Y)900 - BS550 - TR250 WS - WL(P) - MU

Nenndicke	Format	Stück/Palette	Fläche/Palette	Volumen/Palette
120 mm	800 x 600	16 Stück	7,68 m <sup>2</sup>	0,922 m <sup>3</sup>

## SICHERHEITSDATENBLATT

### GLAPOR Glasschaum

(gültig ab 01.07.2007 für alle GLAPOR Glasschaumprodukte)

---

#### 1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ / UNTERNEHMEN:

---

**PRODUKT NAME:** GLAPOR Glasschaumprodukte (gültig für Schotter, Platten und Granulate)

**PRODUZENT:** GLAPOR Werk Mitterteich GmbH  
D-95666 Mitterteich

**TELEFON** +49-9633-400769-0  
**FAX** +43-9633-400769-19

**AUSKUNFT:** GLAPOR GmbH & Co KG  
A-4910 Ried

**TELEFON** +43-5-0106-0  
**FAX** +43-5-0106-80  
**E-MAIL** info@glapor.com  
**INTERNET** www.glapor.com

---

#### 2. ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATION ÜBER DIE INHALTSSTOFFE :

---

NAME DES STOFFES:	CAS-Nr.	EC-Nr.	Inhalt	Risk.
Glas	65997-17-3	266-046-0	100%	entfällt

---

#### 3. MÖGLICHE GEFAHREN:

---

**GEFAHRENBEZEICHNUNG:** entfällt

**BESONDERE GEFAHRENHINWEISE FÜR MENSCH UND UMWELT:** entfällt

---

#### 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN:

---

**EINNAHME:** Arzt aufsuchen, Hinweise für den Arzt: Glas ist splittig und kann zu inneren Verletzungen führen

**HAUT:** entfällt

**EINATMEN:** entfällt

**AUGEN:** mit reichlich Wasser bei geöffneten Lidspalt ausspülen, Arzt aufsuchen

---

#### 5. BRANDMASSNAHMEN

---

**GEEIGNETE LÖSCHMITTEL:** entfällt

**BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:** entfällt

**BESONDERE GEFÄHRDUNG DURCH DEN STOFF:** entfällt,  
Erweichungspunkt ~700Grad C

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

---

<b>REINIGUNG:</b>	mechanisch trocken oder naß aufnehmen
<b>UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN:</b>	entfällt
<b>PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN:</b>	entfällt

---

## 7. HANDHABUNG UND AUFBEWAHRUNG:

---

<b>GEBRAUCHSHINWEISE:</b>	übermäßige Staubentwicklung vermeiden
<b>BRAND- UND EXPLOSIONSSCHUTZ:</b>	nicht brennbar
<b>ANFORDERUNG AN LAGERSTÄTTEN:</b>	entfällt
<b>LAGERUNGSHINWEISE:</b>	entfällt

---

## 8. AUSSETZUNGSKONTROLLE UND PERSONENSCHUTZ

---

<b>HANDSCHUTZ:</b>	entfällt
<b>AUGENSCHUTZ:</b>	bei Auftreten von Stäuben nach Bedarf Schutzbrille tragen
<b>KÖRPERSCHUTZ:</b>	entfällt
<b>ATEMSCHUTZ:</b>	bei Auftreten von Stäuben nach Bedarf Filtermaske tragen
<b>WEITERER SCHUTZ:</b>	entfällt
<b>HYGIENISCHE MAßNAHMEN:</b>	allgemein geltende Vorschriften beachten

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

---

<b>FORM</b>	fest, kantig
<b>FARBE</b>	grau bis beige
<b>GERUCH/GESCHMACK</b>	geruchlos
<b>ZUSTANDSÄNDERUNG:</b>	
<b>SIEDEPUNKT</b>	entfällt
<b>SCHMELZTEMPERATUR</b>	entfällt
<b>ERWEICHUNGSTEMPERATUR</b>	~700 Grad C
<b>FLAMMPUNKT</b>	entfällt
<b>ENTZÜNDLICHKEIT</b>	Entfällt
<b>ZÜNDTEMPERATUR</b>	Entfällt
<b>SELBSTENTZÜNDLICHKEIT</b>	Entfällt
<b>EXPLOSIONSGRENZEN</b>	Entfällt
<b>DAMPFDRUCK</b>	Entfällt
<b>DICHTE (kg/m<sup>3</sup>)</b>	80-300
<b>CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT</b>	Säureklasse 1 Laugenklasse 1

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

---

<b>ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:</b>	entfällt
<b>ZU VERMEIDENDE STOFFE:</b>	entfällt
<b>GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:</b>	entfällt

---

## 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATION:

---

<b>AKUTE TOXIZITÄT:</b>	nicht bekannt
<b>EINATMEN:</b>	nicht bekannt
<b>HAUTKONTAKT:</b>	entfällt
<b>AUGENKONTAKT:</b>	Reizerscheinung nicht auszuschließen
<b>VERSCHLUCKEN:</b>	Irritationen in Mund, Rachen, Speiseröhre und Magen-Darm-Trakt
<b>SUBAKUTE BIS CHRONISCHE TOXIZITÄT:</b>	nicht bekannt

---

## 12. ÖKOLOGISCHE INFORMATION:

---

<b>BIOLOGISCHER ABBAU:</b>	nicht abbaubar, anorganische Substanz
<b>MOBILITÄT IN BÖDEN:</b>	entfällt
<b>ÖKOTOXISCHE WIRKUNG:</b>	entfällt

---

## 13. ENTSORGUNGSHINWEISE:

---

<b>ENTSORGUNG:</b>	Bauschutt, Hausmülldeponie oder Altglas
<b>WIEDERVERWENDUNG:</b>	entsprechend den Herstelleranwendungsempfehlungen
<b>ABFALLSCHLÜSSEL (EAK-CODE):</b>	200102
<b>BEZEICHNUNG:</b>	Bauschutt, Hausmülldeponie oder Altglas

---

## 14. TRANSPORT INFORMATION:

---

<b>LANDTRANSPORT ADR / RID UND GGVS / GGVE:</b>	
GGVS / GGVE:	kein Gefahrgut
RID / ADR:	entfällt
Warntafel Gefahr-Nr.:	entfällt
<b>BINNENSCHIFFSTRANSPORT:</b>	
ADN / ADNDR:	kein Gefahrgut
<b>SEESCHIFFSTRANSPORT:</b>	
IMDG / GGVSSee:	kein Gefahrgut
UN-Nr.:	entfällt
GGVSSee-Verpackungsgruppe:	entfällt
EMS:	entfällt
MFAG:	entfällt

**LUFTTRANSPORT:**

ICAO / IATA: kein Gefahrgut  
ICAO-Verpackungsgruppe: entfällt

**TRANSPORT / WEITERE ANGABEN:**

Aus Qualitätsgründen ist bei der Abladung ist eine Vermischung mit anderen Stoffen zu vermeiden

---

**15. REGULIERENDE INFORMATION:**

---

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinie:**

Gefahrensymbole: kein Gefahrgut  
Gefahrenbestimmende Komponenten: entfällt

**Nationale Vorschriften:**

Einstufung nach StörfallVO: entfällt  
Klassifizierung nach VBF: entfällt  
Klassifizierung nach TA-Luft: entfällt  
Wassergefährdungsklasse (WGK): nicht wassergefährdend  
Klassifizierung nach VBF: entfällt

---

**16. WEITERE INFORMATION:**

---

**HINWEIS:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf den aktuellen Stand unserer Kenntnisse und stellen eine Sicherheitsbeschreibung unserer Produkte dar. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die in den Lieferländern gültigen Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger zu beachten.

**REVISIONSDATUM:** 03.10.2003, Rev.00