



I henhold til vedlegg III til forordning (EU) nr. 305/2011, Berichtigung (EU) Nr. 568/2014, (EU) Nr. 574/2014

- | | |
|---|--|
| 1. Unik identifikasjonskode for produkttypen: | GLAPOR PG 900.2 CG – EN 13167 – DS(70,90) – CS(Y)900 – PL(P)1,0 – BS450 – TR150 – CC(2/1,5/50)300 – WS – WL(P) – MU |
| 2. Tiltent bruk: | Varmeisolasjonsprodukter for bygninger – Fabrikproduserte skumglassprodukter (CG) |
| 3. Produsent: | GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
Hüblteichstraße 17 95666
Mitterteich
Tyskland |
| 5. AVCP-system(er): | System 3 (Reaksjon ved brannpåvirkning = 4) |
| 6a. Harmonisert standard: | EN 13167: 2012 + A1:2015 |
| Varslet organ / varslede organer: | 0751, 1004 |

7.

Erklært ytelse:

Vesentlige egenskaper				Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Varmekonduktivitet	λ_D	W/(mK)	EN 12667	$\leq 0,054$	
tykkelse	d_N	mm	EN 823	$40-160 \pm 2$	
lengde		mm	EN 822	$600-1200 \pm 2$	
bredde		mm		$400-800 \pm 2$	
Reaksjon ved brannpåvirkning			EN 13501-1	A1	
Stabilitet				NPD	
Dimensjonsstabilitet	DS		EN 1604	DS(70,90)	
Trykkfasthet	CS		EN 826	CS(Y)900	
Punktlast	PL		EN 12430	PL(P)1,0	
Bøyefasthet	BS		EN 12089	BS450	
Parallell strekkfasthet	TP		EN 1608	NPD	
Vertikal strekkfasthet	TR		EN 1607	TR150	
Krypegenskaper	CC		EN 1606	CC(2/1,5/50)300	
Korttidsabsorpsjon av vann	WS		EN 1609	WS	
Langtidsabsorpsjon av vann	WL		EN 12087	WL(P)	
Vanndamppermeabilitet	MU		EN 12086	$\mu = \infty$	
Vanndamppermeabilitet	Z		EN 12086	NPD	
Akustisk absorpsjon	AP AW		EN ISO 354	NPD NPD	
Utslipp av farlige stoffer				NPD	
Holdbarhet				NPD	

Ytelsen til produktet ovenfor er i samsvar med den erklærte ytelsen. I samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 er denne ytelseserklæringen utstedt på eget ansvar fra ovenfornevnte produsent.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Walter Frank(daglig leder)

Mitterteich, 09.09.2019