

YDEEVNEDEKLARATION (DoP)

iht. EU Byggevareforordning (CPR) nr. 305/2011
og Kommissionens delegerede forordning (EU) No 574/2014.
No. DoP_DK_7151_EN 998-2_002

1. *Produkttypens unikke identifikationskode:*

DoP_DK_7151_EN 998-2_002

(weber EXM 702 DK)

2. *Forudsat(te) anvendelse(r):*

Normalmørtel (G) til udfyldning og understøbning af betonelementer.

3. *Fabrikant:*

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

DK-2690 Karlslunde

Tlf. +45 56 18 18 56

Web: www.saint-gobain.dk

4. *Bemyndiget repræsentant*

Ikke relevant

5. *AVCP system(er):*

System 2+

6. *Harmoniseret standard:*

EN 998-2:2016

Notificeret/Notificerede organ(er):

No. 0615 Bureau Veritas Certification Denmark A/S

7. *Deklareret ydeevne:*

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniseret teknisk standard
Trykstyrke (N/mm ²) <i>(kun funktionsmørtler)</i>		60,0	EN 998-2:2016
Blandingsforhold af bestanddele <i>(kun receptmørtler)</i>		NPD	
Vedhæftningsstyrke (N/mm ²) <i>(funktionsmørtler til brug i bygningsdele underlagt konstruktionskrav)</i>	Forskydning	NPD	
	Bøjning	0,15 (I henhold til EN 1052-5)	
Indhold af chlorider (%)		< 0,1 %	
Brændbarhed <i>(mørtler til brug i bygningsdele underlagt brandkrav)</i>		Euroklasse A1	
Vandoptagelse <i>(mørtler til brug i udvendige bygningsdele)</i>		NPD	
Vanddampgennemtrængelighed <i>(mørtler til brug i udvendige bygningsdele)</i>		NPD	
Varmeledningsevne $\lambda_{10, dry\ mat}$ (W/m·K) (P = 50 %) <i>(mørtler til murværk til anvendelse i bygningsdele underlagt varmeisoleringskrav)</i>		0,90 (tabelværdi EN 1745)	
Holdbarhed		MX3,2 – MX5 (aggressiv miljøklasse)	
Farlige stoffer		NPD	

8. *Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:*

Ikke relevant

Ydeevnen for den byggevare, der er anført ovenfor er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.

Denne ydeevnedeklaration udstedes, i overensstemmelse med Forordning (EU) no 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten på dennes vegne af:

Industrial Manager i Saint-Gobain Weber
Sadia Ahmad




Karlslunde, 2022-10-25

Bilag til ydeevnedeklaration i henhold til CPR artikel 6 (5) and REACH regulation (EC) NO. 1907/2006, artikel 31 eller artikel 33

- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| 1 | (31) Sikkerhedsdatablad | Nr. 45p7151 - weber EXM 702 DK |
| 2 | (33) Information om særligt problematiske stoffer | Ikke relevant |

CE-mærke


18
Saint-Gobain Weber Silovej 3, DK-2690 Karlslunde
DoP_DK_7151_EN 998-2_002
Deklarerede ydeevner Trykstyrke: 60,0 N/mm ² Vedhæftningsstyrke: 0,15 N/mm ² Chloridindhold: < 0,1 % Brændbarhed: Euroklasse A1 Varmeledningsevne: 0,90 W/m·K Holdbarhed: MX3,2 – MX5
EN 998-2:2016
0615
Normalmørtel (G) til udfyldning og understøbning af betonelementer
Online ydeevnedeklaration forefindes på www.saint-gobain.dk