

YDEEVNEDEKLARATION (DoP)

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

1. *Produkttypens unikke identifikationskode:*

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.dk.weber

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:

Direktør i Saint-Gobain Weber

Klavs Eske



Karlslunde

2020-08-01

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

 0615
Saint-Gobain Weber Silovej 3 DK-2690 Karlslunde 18 DoP_DK_7151_EN 998-2_002
EN 998-2 Produkttype: 7151_EN 998-2 (weber EXM 702 DK) Anvendelse: Normalmørtel (G) til udfyldning og understøbning af betonelementer
Deklareret ydeevne: Trykstyrke 60,0 N/mm ²
Ydeevnedeklaration og CE-mærke kan findes på www.dk.weber eller fremsendes på anmodning.