



# PRESTANDEDEKLARATION

No.2-CPR-2016-11.7

## Produktens unika identifikationskod:

XPS 300 30			
XPS 300 40			
XPS 300 50	XPS 300 50PP	XPS 300 50 U	XPS 300 50 PPU
XPS 300 60	XPS 300 60PP		
XPS 300 70	XPS 300 70PP	XPS 300 70 U	XPS 300 70 PPU
XPS 300 80	XPS 300 80PP	XPS 300 80 U	XPS 300 80 PPU
XPS 300 100	XPS 300 100PP	XPS 300 100 U	XPS 300 100 PPU
XPS 300 120	XPS 300 120PP		

**Produktens identifikationsnummer:** EAN kod + datum

**Byggproduktens avsedda användning:** Värmeisolering för byggnadskonstruktioner.

**Tillverkare:** BEWI M-Plast Oy  
Varikkotie 4  
73600 KAAVI  
Finland

**Systemet eller systemen för bedömning och  
fortlöpande kontroll av byggproduktens  
prestanda enligt bilaga V:** AVCP 3

**Då prestandadeklarationen avser en  
byggprodukt, som fått en europeisk  
teknisk värdering:** VTT (nro. 0809) och Vilnius Gediminas  
Technical University (nb. 1688)

## Angiven prestanda

Väsentlig egenskap	Prestanda	Standard
Tryckhållfasthet (vid 10 % deformation)	30-40 mm CS(10\Y)250 Över 50 mm C(10\Y)300	EN 826
Utsläpp av farliga ämnen	inga utsläpp / M1	M1 Certifikat
Värmekonduktivitet 30 mm-70 mm 80 mm-100 mm	30 mm 0,034 40-60 mm 0,035 70-120 mm 0,037	EN 12667
Vattenabsorption nedsänkt	WL(T)0,7	EN12087
Vattenabsorption vid diffusion	WD(V)2	EN12088
Dopp- och frysprov	FTCD2	EN12081
Brandklass	F	EN13501-1
Tryckhållfasthet	CC(3,5/2,5/50)135	EN1606
Tjocklek mm	(T1): <50 mm ±2 50-120 mm -2 +3	EN823 EN823
Bredd och längd mm	under 1500 mm ±8 över 1500 mm ±10	EN822 EN823

BEWI M-Plast Oy  
Varikkotie 4  
73601 KAAVI  
Finland  
Tel. +358 (0)207 559 200  
www.bewi.com

Undertecknad för tillverkaren av



Jouni Jokela  
Production Manager  
Borgå 17.08.2021