



PRESTANDEDEKLARATION

No.2-CPR-2016-11.7

Produktens unika identifikationskod:

XPS 400 30

XPS 400 40

XPS 400 50

XPS 400 70

XPS 400 80

XPS 400 100

XPS 400 120

XPS 400 50PP

XPS 400 70PP

XPS 400 80PP

XPS 400 100PP

XPS 400 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) ja Vilnius Gediminas
Technical University (nb. 1688)

Angiven prestanda

Väsentlig egenskap	Prestanda	Standard
Tryckhållfasthet (vid 10 % deformation)	CS(10\Y)400 40 mm=CS(10\Y)300	EN 826
Utsläpp av farliga ämnen	inga utsläpp / M1	M1 Certifikat
Värmekonduktivitet 30 mm-70 mm 80 mm-100 mm	0,036 0,037	EN 12667
Vattenabsorption nedsänkt	WL(T)0,7	EN12087
Vattenabsorption vid diffusion	WD(V)2	EN12088
Dopp- och frysprov	FTCD2	EN12081
Brandklass	E	EN13501-1
Tryckhållfasthet	CC(3,5/3/50)158	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