



fermacell Powerpanel H2O ytfinish

PRESTANDEDEKLARATION

Nr. FC-0105

1. Produkttypens unika identifikationskod: (följande skäl 26 Byggproduktförordningen)

EN 998-1 :2010

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

fermacell

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Lättbruk puts till in- och utomhus användning

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

**Fermacell GmbH
Düsseldorfer Landstraße 395
D-47259 Duisburg**

Tel. +49800 5235665

Fax +49800 5356578

E-Mail info@xella.com

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 4

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Förkortningar (EN 15283-2)	Prestanda	Harmoniserade tekniska standarder
Reaction to fire	R2F	A 1	EN 998-1 :2010
Wasseraufnahme		W 2	EN 998-1 :2010
Water vapour resistance	μ	$\mu < 20$	EN 998-1 :2010

factor			
Haftzugfestigkeit n. Bew.		> 0,08 N/mm ² bei Bruchbild A, B, C	EN 998-1 :2010
Thermal conductivity	λ	< 0,39 für P=50% < 0,43 für P=90%	EN 998-1 :2010
Wasserdurchl.nach Bewitter.		< 1 ml/cm ² nach 48 h	EN 998-1 :2010
Gefährliche Substanzen		NPD	EN 998-1 :2010

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer:

-


10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

H.-J. Holland (Managing Director)

Duisburg, den 01.07.2013

(Plats och dag för utfärdande)



(Namnteckning)