

Certifikat

SC0225-09

Nedanstående produkt och tillverkningskontroll har bedömts uppfylla Boverkets Byggregler (BBR) i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta certifikat.

Fermacell Powerpanel H₂O, Byggskiva.

Innehavare

Fermacell Sweden, Köpmannagatan 6, 360 30 Lammhult, tel: +45 39 69 89 07,
fax: +45 39 69 89 21, e-post: fermacell-dk@xella.com, hemsida: www.fermacell.se,
organisationsnr: 516407-9930.

Produkt

Fermacell Powerpanel H₂O, tjocklek 12,5 mm.

Avsedd användning

Skiva avsedd som underlag för tätskikt på väggar i våtrum. Invändig vägg- och innertaksskiva.
Vägg- och takbeklädnad i utrymmen med krav på skydd mot antändning eller snabb brand- och rökspridning.

Godkännande

Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets Byggregler (BBR):

BBR

Brandteknisk klass*	5:22
Fukt, Allmänt	6:51
Underlag för vattentäta skikt	6:5333

* K₂10, A1.

Tillhörande handlingar

Projekterings- och monteringsanvisning Version 1 2009.

Kontroll

Tillverkningskontrollen skall utföras enligt kontrollanvisningar daterade 2007-07-02 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: Nr. 526 daterat 2007-07-02. Kontrollorgan: WKI, Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

Tillverkare

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:
Fermacell Werk 10.

Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av stämpel respektive etikett på varje levererad produkt/förpackning och omfattar:

Innehavare	Fermacell Sweden
Tillverkningsställe	Werk 10
P-märke	☞
Certifieringsorgan	SP Certifiering
Produktens typbeteckning	Powerpanel H₂O
Certifikatets nummer	SC0225-09
Brandteknisk klass	K₂10, A1
Löpande tillverkningsdatum	datum
Kontrollorgan	WKI

Bedömningsunderlag

Rapport QA-2014-0295, B2004/06 och B3150/06 från WKI Fraunhofer Institut.
Rapport 2032/7255-01 och 3459/9515, KBIII/06-045 från MPA Braunschweig.
Rapport KB 3.2/09-058 från MFPA Leipzig GmbH.
Rapport 3008-282 från Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH.
Rapport P803944 från SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

Kommentarer

Vid användning som underlag för tätskikt i våtrum skall kompatibilitet med tätskikt vara verifierad.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2009-09-24.

Giltighetstid

Certifikatet gäller t.o.m. 2019-09-21.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Certifiering

Krister Svensson

Leif Lundqvist