



EG-intyg för tillverkningskontroll - FPC

EG-intyg nr: 2392 – CPR – 1225

Produkterna sätts på marknaden och tillverkas av:

BMC A/S	SCANCORE SKORSTENSSYSTEMER ApS
Stykgodsvej 7	Grynderupvejen 5
9000 Aalborg Danmark	DK 9610 Nørager
Tel: +45 9631 2800	
Fax: +45 40-42 96 69	
E-post: bmc@bmc-danmark.com	
Hemsida: www.bmc-danmark.com	

Produktnamn: BMC PIPESYSTEM

Avsedd användning

Skorstenar – för eldstäder i pannor, spisar, bastuaggregat och kaminer – med ytterblock av lecabetong med rökkanal av keramik alternativt betong.

Produktvarianterna är provade av innehavaren i enlighet med respektive produktstandard enligt Bilaga 1 – se detta intygs baksida.
Typprovningen har utförts ChimneyLab Europe i Danmark.

Kiwa Sverige AB – NB 2392 – har utfört första kontrollbesöket vid tillverkningsstället och genomför årlig kontroll av och systemet för kvalitetsledning, provning under tillverkning och tillverkningskontroll - FPC - med tillämpning enligt standarderna:

EN 12446: 2005 Skorstenar – Komponenter – mantelement av betong
EN 1858: 2008 Skorstenar – Komponenter – Betongelement

Detta intyg intygar att kraven för produkternas tillverkning är uppfyllda samt att produktens deklarerade egenskaper är säkerställda enligt produktstandardens krav på kontroll och provning under tillverkningen enligt respektive standards avsnitt Annex ZA.

Detta intyg är giltigt så länge produktkraven i den harmoniserade tekniska specifikationen, produkterna, tillverkningskontrollen eller tillverkningsförutsättningarna inte ändras väsentligt.

Detta intyg för Factory Production Control – FPC – är utfärdat enligt Byggproduktförordningen EU nr 305/2011 (Construction Product Regulation - CPR) för byggprodukter enligt Bilaga 1 till detta intyg.

Beslutsdatum: 2014-08-29

Diarienummer: 683/14

Giltigt till: 2019-08-28

Tidigare diarienummer: 479/12

Kiwa Sverige AB



Bertil Wolgast
Tekniskt Ansvarig

Magnus Jerlmark
Produktansvarig

Kiwa Sverige AB
Campus Gräsvik 1
371 75 Karlskrona
Sweden
Tel 0455-30 56 00
Fax 0455-104 36
bygg@kiwa.se
www.kiwa.se

NB CPR 2392
EN 45011

Certifikat

Bilaga 1 till:

**EG-INTYG FÖR TILLVERKNINGSKONTROLL - FPC
EG-intyg nr: 2392 - CPR - 1225**

Intyget för tillverkningskontrollen omfattar följande produkter:

Produkt: SCAN PIPESYSTEM med avsedd användning som skorsten för eldstäder i pannor, spisar, bastuaggregat och kaminer.

Produkt ytterblock: Ytterblock/mantelelement till skorstenar av lecabetong
Produktstandard: EN 12446: 2005 Skorstenar – Komponenter – mantelelement av betong

Skorsten typ 1: Ytterblock av lecabetong med rökkanal av pimpstensbetong

Produktstandard: EN 1858: 2008 Skorstenar – Komponenter – Betongelement

Deklaration:
1) T400 N1 D 3 G 0
2) T450 N1 D 3 G10
3) T600 N1 D 3 G 50

Dim. rökkanal: Ø 160 och Ø 180 mm

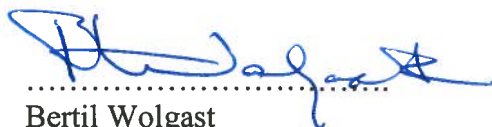
Skorsten typ 2: Ytterblock av lecabetong med rökkanal av keramik/chamotte

Produktstandard: EN 12446: 2011 Skorstenar – Komponenter – mantelelement av betong

Deklaration:
1) T400 N1 D 3 G 0
2) T450 N1 D 3 G10
3) T600 N1 D 3 G 50

Dim. rökkanal: Ø 160, Ø 180 mm och Ø 200 mm

Tillverkningen av CE-märkt rökkanal av keramik/chamotte är certifierat av annat anmält organ enligt byggproduktförordningen – CPR – EU nr 305/2011.



Bertil Wolgast
Tekniskt ansvarig