

Produktdeklaration (DoP) for FC-Kaluk

Deklarations nr.
FC-111FC-Beton A/S
Nibevej 151
Drstrup
9200 Aalborg SV
Tlf.: 98343411Rev. 2
Dato. 28-08-2020
Side. 1 af 1

DS/EN 1338

1. VARETYPE OG FORMAT:

FC-Kaluk med modulmål, indbygningsmål, basismål og tolerancer som er anført herunder og på figuren. Stenene er forsynet med 3 mm fugeknaster.

Affasning: Lodret og vandret affasning som på figur med a_L og a_V min. 3 mm og max. 10 mm, kontrolleres visuelt.

2. FORBRUGERDEKLARATION:

Stenene udlægges med fuger i mønstre eks. som vist i figuren. Inden for mønstret skal hver sten fylde B mm i længde retningen (der skal placeres rækker for hver B mm) og L mm i retningen vinkelret herpå regnet fra fugemidte til fugemidte. Disse modulmål, som er deklareret herunder, skal overholdes ved lægningen, hvilket bedst sikres ved ud spænding af snore i længderetningen og i retningen vinkelret herpå. Følges denne forskrift vil der altid medgå det deklarerede antal belægningssten pr. m^2 belægning, og der sikres en min. fugestørrelse på mellem 2 og 5 mm.

Stenen kan ligeledes nedlægges med maskine, nedlægningsmodul størrelse anført herunder.

FC-Kaluksten lagerføres i farverne grå og koksgrå (mørk).

Ved nedlægning, henvises der, i øvrigt til belægningsgruppens vejledninger for belægningssten.

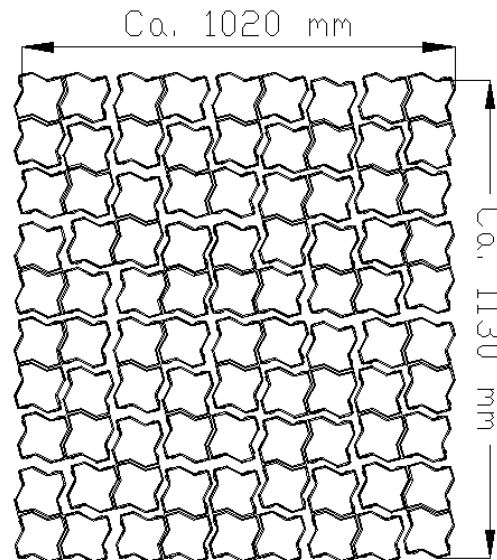
Vedr. øvrige egenskaber henvises til kravene i DS/EN 1338

Tilbehør:

Til normalstenen hører følgende tilbehørssten, som produceres med lignende recept som normalstenen:

Halve sten, Randsten.

FIGUR: (alle mål i mm)



3. TEKNISK DEKLARATION:

Anvendelsestidspunkt: 7 HD

KONTROLPUNKT

KRAVSPECIFIK
DS/EN 1338PRØVN. MET.
DS/EN 1338

ANTAL STEN

GÆLDER NÅR INTET ANDET ANFØRES

MODULMÅL:

Tykkelse $t = 80, 90$ og 100 mm
Længde, $l = 225,0$ mm
Bredde, $b = 112,5$ mm

BASISMÅL

$t_0 = t$
 $l_0 = 244,0$ mm
 $b_0 = 107,0$ mm

$t_0 : \pm 3$
 $l_0 : \pm 2$
 $b_0 : \pm 2$

Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.

30,0 stk. pr. Nedlægnings modul ($1.153 M^2$)

Nedlægningsmodul:

1020,0 mm \times 1130,0 mm

Brudstyrke

3,6 MPa
dog min. 2,9 MPa

Spaltestyrke

Vejrbestandighed: D

afskalning < 1 kg

Frost/tø

Slidstyrke: F

DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREDE EGENSKABER: Resultaterne fra den løbende kontrol.

4. KONTROL OG MÆRKNING:

Ydeevnen for ovenstående byggevare, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i den tekniske deklaration iht. DS/EN 1338

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikanten

Mærkningen udføres i henhold til gældende mærkningsreglement.

GODKENDT:
(DATO OG INITIAL.)

Underskrevet for og på vegne af producenten af :

Kvalitetsansvarlig

28-08-2020 Tue Emil Styrbæk

TES