

Produktdeklaration (DoP) for Kløversten med fas

Deklarations nr.
FC-102

FC-Beton A/S
Nibevej 151
Drastrup
9200 Aalborg SV
Tlf.: 98343411



DS/EN 1338



Rev. 2
Dato. 28-08-2020
Side. 1 af 1

1. VARETYPE OG FORMAT:

Kløversten med modulmål, indbygningsmål, basismål og tolerancer som er anført herunder og på figuren. Stenene er forsynet med 2 mm fugeknaster.

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

2. FORBRUGERDEKLARATION:

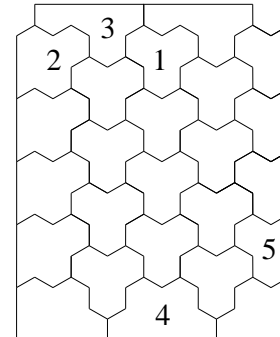
Stenene udlægges med fuger i mønstre eks. som vist i figuren. Inden for mønstret skal hver sten fylde B mm i længde retningen (der skal placeres rækker for hver B mm) og L mm i retningen vinkelret herpå regnet fra fugemidte til fugemidte. Disse modulmål, som er deklareret herunder, skal overholdes ved 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. m² belægning, og der sikres en min. fugestørrelse på mellem 2 og 5 mm.

Kløversten lagerføres i farverne grå og koksgrå (mørk)

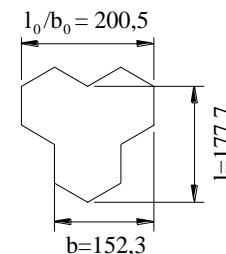
Ved nedlægning, henvises der, i øvrigt til belægningsgruppens vejledninger for belægningssten..

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

FIGUR: (alle mål i mm)



1. Normalsten 2. Sidesten 3. Begyndersten 4. Slutsten
5. Sidesten for 6 cm i tykkelsen



Tilbehør:

Til normalstenen hører følgende tilbehørssten, som produceres med lignende recept som normalstenen: Sidesten, Begyndersten, Kurvesten, Slutsten, Sidesten m. 3x3 affasning og Speciel sidesten for 6 cm.

3. TEKNISK DEKLARATION:

Anvendelsestidspunkt: 7 HD

KONTROLPUNKT

KRAV SPECIFIK
DS/EN 1338

PRØVN. MET.
DS/EN 1338

ANTAL STEN

GÆLDER NÅR INTET ANDET
ANFØRES

MODULMÅL:

Tykkelse $t = 60, 80$ og 100 mm
Længde, $l = 177,7$ mm
Bredde, $b = 152,3$ mm

BASISMÅL

$t_0 = t$
 $l_0 = 200,5$ mm
 $b_0 = 200,5$ mm

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

Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.

36,9 pr. m²

Sidesten $l = 177,7$ mm
 $b = 204,5$ mm

$l_0 = 200,5$ mm
 $b_0 = 200,5$ mm

5,6 pr. løbende meter

Begyndersten $l = 302,0$ mm
 $b = 194,0$ mm

$l_0 = 199,0$ mm
 $b_0 = 191,0$ mm

3,3 pr. løbende meter

Slutsten $l = 301,0$ mm
 $b = 174,0$ mm

$l_0 = 298,0$ mm
 $b_0 = 171,0$ mm

3,3 pr. løbende meter

Brudstyrke

3,6 MPa
dog min. 2,9 MPa

Spaltstyrke

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