

Produktdeklaration for Hollændersten

Deklarations nr.
FC-105FC-Beton A/S
Nibevej 151
Drastrup
9200 Aalborg SV
Tlf.: 98343411Rev. 3
Dato. 22-01-2024
Side. 1 af 1

1. VARETYPE OG FORMAT:

Hollændersten 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 som på figur med a_L og a_V min. 3 mm og max. 10 mm, kontrolleres visuelt.

2. FORBRUGERDEKLARATION:

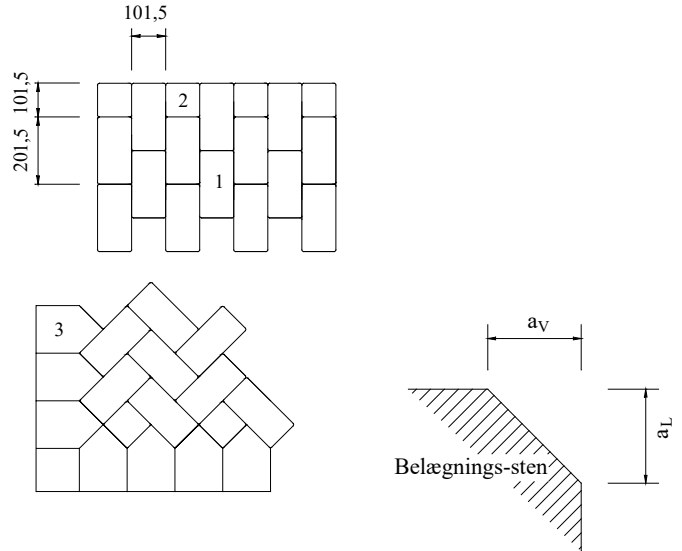
Stenene udlægges med fuger i mønstre eks. som vist i figuren. Inden for mønstret skal hver sten fylde B mm i længderetningen (der skal placeres rækker for hver B mm) og L mm i retningen vinkelret herpå regnet fra fugemidte til fugemidte. Disse modulmål, som er deklareret herunder, skal overholdes ved 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.

Hollændersten lagerføres i farverne grå, koksgrå (mørk), brun og rød.

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. Halv sten 3. Randsten

Tilbehør:

Til normalstenen hører følgende tilbehørssten, som produceres med lignende recept som normalstenen:
Halve sten og Randsten.

3. TEKNISK DEKLARATION:

Anvendelsestidspunkt: 7 HD

KONTROLPUNKT

KRAVSPESIFIK
DS/EN 1338

PRØVN. MET.
DS/EN 1338

ANTAL STEN

GÆLDER NÅR INTET ANDET ANFØRES

MODULMÅL:

Tykkelse $t = 60, 70$ og 100 mm
Længde $l = 201,5$ mm
Bredde $b = 101,5$ mm

BASISMÅL

$t_0 = t$
 $l_0 = 197,5$ mm
 $b_0 = 97,5$ mm

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

Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.

48,9 pr. m^2

Halve sten

Tykkelse $t = 70$ og 100 mm
Længde $l = 101,5$ mm
Bredde $b = 101,5$ mm

$t_0 = t$
 $l_0 = 97,5$ mm
 $b_0 = 97,5$ mm

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

97,1 pr. m^2

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

22-01-2024 Henrik M. Olesen

HMO