

# Produktdeklaration for Hollændersten II

Deklarations nr.  
FC-106FC-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<sup>2</sup> belægning, og der sikres en min. fugestørrelse på mellem 2 og 5 mm.

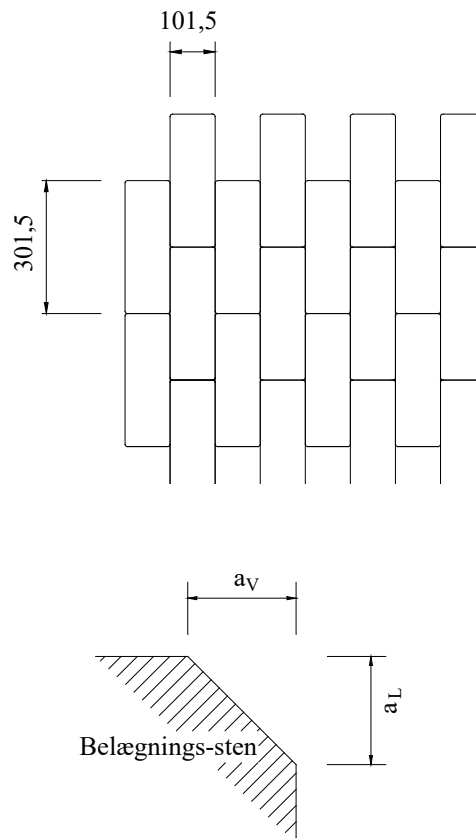
**Hollændersten** lagerføres i farverne grå.

Vedr. lægning jf. desuden: Byg Erfa blad dateret 91 09 06 omhandlende betonbelægninger.

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)



## 3. TEKNISK DEKLARATION:

Anvendelsestidspunkt: 7 HD

### KONTROLPUNKT

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

ANTAL STEN

GÆLDER NÅR INTET ANDET ANFØRES

### MODULMÅL:

Tykkelse  $t = 70,0$  mm  
Længde  $l = 301,5$  mm  
Bredde  $b = 101,5$  mm

### BASISMÅL

 $t_0 = 70,0$  mm  
 $l_0 = 297,5$  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.

32,7 pr. m<sup>2</sup>

Brudstyrke

3,6 MPa  
dog min. 2,9 MPa

Spaltestyrke

Vejrbestandighed: D

afskalning &lt; 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