

Produktdeklaration for S-formsten

Deklarations nr.
FC-103FC-Beton A/S
Nibevej 151
Drastrup
9200 Aalborg SV
Tlf.: 98343411Rev. 3
Dato. 19-01-2024
Side. 1 af 1

1. VARETYPE OG FORMAT:

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

Affasning: Skarpkantede

2. FORBRUGERDEKLARATION:

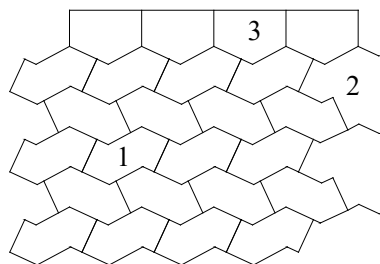
Stenene udlægges med fuger i mønstre eks. som vist i figuren. Inden for mønstret skal hver sten fylde B mm i længderetningen (der skal placeres rækker for hver B mm) og L mm i retningen vinkelret herpå regnet fra fugemidte til fugemidte. Disse modulmål, som er deklareret herunder, skal overholdes ved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

S-Formsten 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. S-sidesten 3. S-Begynder-/Slutsten

Tilbehør:

Til normalstenen hører følgende tilbehørssten, som produceres med lignende recept som normalstenen: Sidesten, Begynder-/Slutsten, Sidesten m. 3x3 affasning og Begynder-/Slutsten m. 3x3 affasning.

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 = 60, 80 og 100 mm
Længde l = 190,0 mm
Bredde b = 105,0 mm

BASISMÅL

t₀ = t
l₀ = 172,5 mm
b₀ = 94,0 mm

t₀: ± 3
l₀: ± 2
b₀: ± 2

Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.

50,1 pr. m²

S-Sidesten

l = 211,0 mm

l₀ = 207,0 mml₀: ± 24,7 pr. m²

S-Begynder-/Slutsten

l = 302,0 mm

l₀ = 188,0 mml₀: ± 25,3 pr. m²

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

19-01-2024 Henrik M. Olesen

HMO