

Produktdeklaration for Kløversten skarpkantede (sk)

Deklarations nr.
FC-101**FC-Beton A/S**Nibevej 151
Drastrup
9200 Aalborg SV
Tlf.: 98343411Rev. 3
Dato. 19-01-2024
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.

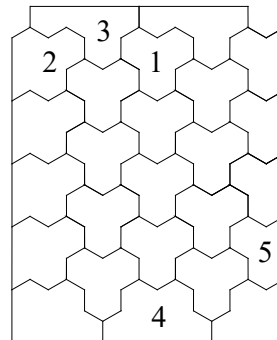
Affasning: Skarpkantede

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.

Kløversten lagerføres i farverne grå, koksgrå (mørk) og hvid
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 Special sidesten for 6 cm.

3. TEKNISK DEKLARATION:

Anvendelsestidspunkt: 7 HD

ANVENDELSESTIDSPUNKT	KONTROLPUNKT	KRAVSPESIFIK	PRØVN. MET.	ANTAL STEN
		DS/EN 1338	DS/EN 1338	
MODULMÅL: Tykkelse t = 60, 80 og 100 mm Længde l = 177,7 mm Bredde b = 152,3 mm <i>Sidesten</i> l = 177,7 mm b = 204,5 mm <i>Begyndersten</i> l = 302,0 mm b = 194,0 mm <i>Slutsten</i> l = 301,0 mm b = 174,0 mm	BASISMÅL t ₀ = t l ₀ = 200,5 mm b ₀ = 200,5 mm <i>Sidesten</i> l ₀ = 200,5 mm b ₀ = 200,5 mm <i>Begyndersten</i> l ₀ = 199,0 mm b ₀ = 191,0 mm <i>Slutsten</i> l ₀ = 298,0 mm b ₀ = 171,0 mm	t ₀ : ± 3 l ₀ : ± 2 b ₀ : ± 2	Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.	36,9 pr. m ²
				5,6 pr. løbende meter
				3,3 pr. løbende meter
				3,3 pr. løbende meter
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**