

Produktdeklaration for Kløversten med fas

Deklarations nr.
FC-102**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: Lodret og vandret affasning med a_L og a_V min. 3 mm og max. 10 mm, kontrolleres visuelt.

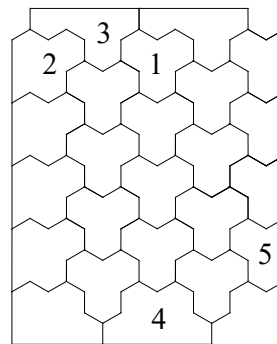
2. FORBRUGERDEKLARATION:

Stenene udlægges med fuger i mønstre eks. som vist i figuren. Inden for mønstret skal hver sten fylde B mm i 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 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	KRAVSPECIFIK	PRØVN. MET.	ANTAL STEN
		DS/EN 1338	DS/EN 1338	
		GÆLDER NÅR INTET ANDET ANFØRES		
MODULMÅL:	BASISMÅL		Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.	36,9 pr. m ²
Tykkelse t = 60, 80 og 100 mm	$t_0 = t$	$t_0: \pm 3$		
Længde l = 177,7 mm	$l_0 = 200,5$ mm	$l_0: \pm 2$		
Bredde b = 152,3 mm	$b_0 = 200,5$ mm	$b_0: \pm 2$		
<i>Sidesten</i> l = 177,7 mm b = 204,5 mm	$l_0 = 200,5$ mm $b_0 = 200,5$ mm			
<i>Begyndersten</i> l = 302,0 mm b = 194,0 mm	$l_0 = 199,0$ mm $b_0 = 191,0$ mm		5,6 pr. løbende meter	
<i>Slutsten</i> 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	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 byggevarer, 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