

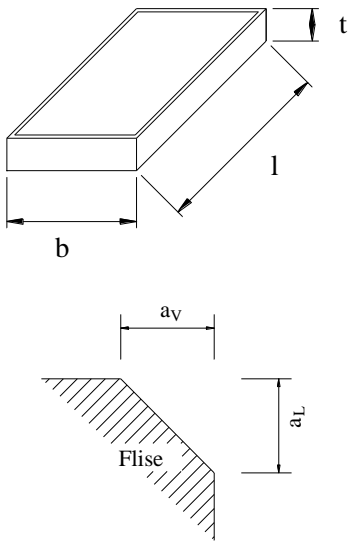




Produktdeklaration for Fliser med L > 600 mm			Deklarations nr. FC-005
FC-Beton A/S Nibevej 151 Drastrup 9200 Aalborg SV Tlf.: 98343411	 DS/EN 1339		Rev. 2 Dato. 28-08-2020 Side. 1 af 2
1. VARETYPE OG FORMAT: <p>Havefliser med modulmål (indbygningsmål) basismål og tolerancer som er anført herunder og på figuren. Fliserne er forsynet med 2 mm fugeknaster.</p> <p>Affasning: Lodret og vandret affasning som på figur med a_L og a_V min. 3 mm og max. 10 mm, kontrolleres visuelt.</p>		FIGUR: (alle mål i mm) 	
2. FORBRUGERDEKLARATION: <p>Fliserne med en tykkelse på 7 cm eller mere kan anvendes på arealer, hvor belastningerne svarende til kørende trafik fra biler.</p> <p>Fliserne lagerføres i farven grå. Andre farver kan leveres på bestilling.</p> <p>Ved nedlægning, henvises der til belægningsgruppens vejledninger for fliser.</p> <p>Bemærk at fugeafstanden skal være mellem 2-6 mm</p> <p>Vedr. øvrige egenskaber henvises til kravene i DS/EN 1339.</p>			
3. TEKNISK DEKLARATION: Anvendelsestidspunkt: 7 HD	KONTROLPUNKT	KRAVSPECIFIK DS/EN 1339	PRØVN. MET. DS/EN 1339
GÆLDER NÅR INTET ANDET ANFØRES			
MODULMÅL: Form og dimensioner: P Tykkelse, t Længde, l Bredde, b Forskel på dimension, samme flise	BASISMÅL Se side 2 $t_{mid} = t$ $l_0 = l - 3 \text{ mm}$ $b_0 = b - 3 \text{ mm}$ $t_{forsk}, l_{forsk}, b_{forsk}$	$t_{mid} : \pm 3$ $l_0 : \pm 3$ $b_0 : \pm 3$ forskelse $\leq 3 \text{ mm}$	Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.
Diagonal: J		forskelse $\leq 8 \text{ mm}$	max forskel
Krumning		max 4,0 mm, min -2,5 mm	
Brudlast:		se s. 2	Bøjningsstyrke
Bøjningsstyrke: T		4 MPa, dog min. 3,2 MPa	Bøjningsstyrke
Vejrbestandighed: D		afskalning < 1 kg	Frost/tø
Slidstyrke: F		-	Bestemmes ikke
DOKUMENTATION FOR DE DEKLAREDE EGENSKABER: Resultaterne fra den løbende kontrol.			
4. KONTROL OG MÆRKNING: Ydeevnen for ovenstående byggevare, er i overensstemmelse med den deklarede ydeevne i den tekniske deklARATION iht. DS/EN 1339 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 28-08-2020 Tue Emil Styrbæk TES		

Produktdeklaration for Fliser					Deklarations nr. FC-005
FREJLEV CEMENTSTØBERI A/S Nibevej 151 Frejlev 9200 Aalborg SV Tlf.: 98343411		 DS/EN 1339			Rev. 2 Dato. 28-08-2020 Side. 2 af 2
<p>Brudstyrken for fliserne er afhængig af deres dimension, derfor er mærkningen mht. brudlasten opdelt og anført i nedenstående tabel. Den beregnede karakteristiske brudlast er fundet ud fra en brudstyrke på 4 MPa, og anført med den tilhørende mærkning (efter tabel 7 s. 14 i DS/EN1339).</p>					
Flise	t(mm)	l (mm)	b (mm)	Beregnet Karakteristisk Brudlast	Mærkning (Brudlastklasse)
62,5x80x7	70	800	625	10,2 kN	7
62,5x80x10	100	800	625	20,8 kN	14
30x90x10	100	900	300	8,8 kN	7
45x90x10	100	900	450	13,3 kN	11
60x90x10	100	900	600	17,7 kN	14
GODKENDT: (DATO OG INITIAL.)		Underskrevet for og på vegne af producenten af : Kvalitetsansvarlig 28-08-2020 Tue Emil Styrbæk TES			