

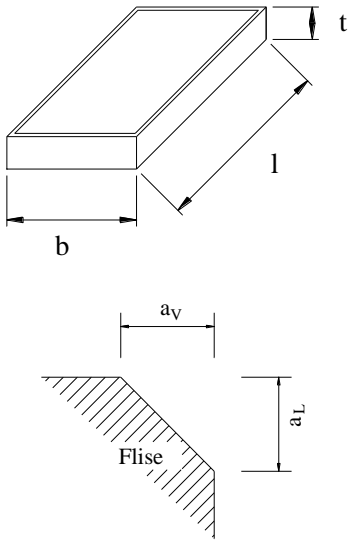




Produktdeklaration (DoP) for Fliser med $L > 300\text{mm}$ og $\leq 400\text{ mm}$		Deklarations nr. FC-002	
FC-BetonA/S Nibevej 151 Drastrup 9200 Aalborg SV Tlf.: 98343411	 11 DS/EN 1339		Rev. 2 Dato. 28-08-2019 Side. 1 af 2
1. VARETYPE OG FORMAT: Havefliser med modulmål (indbygningsmål) basismål og tolerancer som er anført herunder og på figuren. Fliserne 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.		FIGUR: (alle mål i mm) 	
2. FORBRUGERDEKLARATION: Fliserne med en tykkelse på 5 cm bør kun anvendes på arealer, hvor belastningerne ikke er større end svarende til gående trafik så som gangstier, terrasser mm. Fliserne med en tykkelse på 7 cm kan anvendes på arealer, hvor belastningerne svarende til kørende trafik fra biler. Fliserne lagerføres i farven grå og koksgrå (mørk). Andre farver kan leveres på bestilling. Ved nedlægning, henvises der til belægningsgruppens vejledninger for fliser. Bemærk at fugeafstanden skal være mellem 2-6 mm Vedr. øvrige egenskaber henvises til kravene i DS/EN 1339.			
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 $t_{\text{mid}} = t$ $l_0 = l - 2\text{ mm}$ $b_0 = b - 2\text{ mm}$ $t_{\text{forsk}}, l_{\text{forsk}}, b_{\text{forsk}}$	$t_{\text{mid}} : \pm 3$ $l_0 : \pm 2$ $b_0 : \pm 2$ forskel $\leq 3\text{ mm}$	Der føres løbende kontrol med de anførte kontrolmål.
Diagonal: J		forskel $\leq 5\text{ mm}$	max forskel
Krumning		max 2,0 mm, min -1,5 mm	
Brudlast:		se s. 2	Bøjningsstyrke
Bøjningsstyrke: T		4 MPa, dog min. 3,2 MPa	Bøjningsstyrke
Vejrbestandighed: D		afskalning $< 1\text{ kg}$	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 deklarerede 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-002
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 brudlasten 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)
20x40x5	50	400	200	3,3 kN	3
20x40x7	70	400	200	6,5 kN	4
40x40x5	50	400	400	6,6 kN	4
40x40x6	60	400	400	9,6 kN	7
40x40x7	70	400	400	13 kN	11
GODKENDT: (DATO OG INITIAL.)		Underskrevet for og på vegne af producenten af : Kvalitetsansvarlig 28-08-2020 Tue Emil Styrbæk TES			