

	MATERIALE BENÆVNELSE: (i overensstemmelse med EN 12440)	
	Kommercielt navn: G684 (Oriental Black)	
	Petrografisk undersøgelse (EN 12407): Olivine Diabase-porphyrite	
	Oprindelsesland: KINA	
ÅR: 2010		
REFERENCESTANDARD OG PRODUKT:		
	EN 12057 – Modulfliser af natursten til gulve og trapper Slutanvendelse: <u>Indendørs gulvbelægning</u> Modulflise: et fladt stykke natursten, der er kvadratisk eller rektangulært i en standardstørrelse – normalt <610mm – dette opnås ved savning eller kløvning ved en nominal tykkelse på <12mm.	
	EN 12057 – Modulfliser af natursten til beklædning Slutanvendelse: <u>Indendørs væg- og loftsbeklædning</u> Modulflise: et fladt stykke natursten, der er kvadratisk eller rektangulært i en standardstørrelse – normalt <610mm – dette opnås ved savning eller kløvning ved en nominal tykkelse på <12mm.	
	EN 12058 – Plader af natursten til gulve og trapper Slutanvendelse: <u>Indendørs gulvbelægning</u> Plader til gulv: et fladt stykke natursten, som opnås ved savning eller kløvning ved en nominal tykkelse på <12mm. De lægges på en konstruktion vha. mørtel, klæber eller en anden form for bærende konstruktion. Plader til trapper: et fladt stykke natursten, som opnås ved savning eller kløvning ved en nominal tykkelse på <12mm (stødtrin undtaget) for at forme den horisontale del af trappefladen (trædeflader) eller den vertikale del af trappefladen (stødtrin)	
	EN 1469 – Plader af natursten til beklædning Slutanvendelse: <u>Indendørs væg- og loftsbeklædning</u> Plader til beklædning: en tilskåret plade, som derved danner en vægbeklædning og loftsbeklædning til både inden- og udendørs brug, som monteres til en konstruktion enten mekanisk eller vha. mørtel eller klæber.	
NAVN OG ADRESSE PÅ PRODUCENTEN:		
Egenskaber	Angivet værdi	Test metode
Reaktion ved brand	Klasse 1A	Uden test (se Bestemmelse 96/603/CE med senere ændringer)
Bøjningstyrke	Laveste forventede værdi:	19,4MPa
	Middelværdi:	21,3MPa
	Standardafvigelse	0,9MPa
Skridmodstandsevne*	SRV tør: Savet = 75	enheder
	SRV våd: Savet = 60	enheder
Overfladens egenart	Denne egenskab skal angives hvis der er lovkrav eller ved anmodning. Overfladens egenart angives ved en beskrivelse af overfladekorrugering, som opnås mekanisk	Visuel
Umiddelbar densitet	2990 kg/m³	
	Åben porøsitet	0,16%
Resistens mod montering	Afstand fra hul til flade	NPD
	Max. afstand fra center hul til kanten	NPD
	Middelværdi	NPD
Dampgennemtrængelighed	NPD	EN ISO 12573 eller EN 12524
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 48 cykler angivet i værdi og procent	
	Middel værdi:	22,4MPa
	Standardafvigelse:	NPD
	Ændring %:	-5,2%
Temperaturvekselbestandighed	Efter 20 cykler: tab af masse %	
	Middelværdi:	NPD
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 12 cykler angivet i værdi og procent	
	Middel værdi:	NPD
	Standardafvigelse:	NPD
	Ændring %:	NPD

* Specificere overfladetypen afhængig af de angivne værdier