

	MATERIALE BENÆVNELSE: (i overensstemmelse med EN 12440)		
	Kommercielt navn: GRÅ BOHUS		
	Petrografisk undersøgelse (EN 12407): Feldspar, Plagioclase, Quartz, Biotite		
	Oprindelsesland: SVERIGE		
ÅR: 2011			
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:	EN 12372 eller EN13161	
	Middelværdi:		16,6MPa
	Standardafvigelse		
Skridmodstandsevne*	SRV tør:	Poleret = 66 enheder	
	SRV våd:	Poleret = 44 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	2660 kg/m3		
	Åben porøsitet	NPD	
Resistens mod montering	Afstand fra hul til flade	NPD	
	Max. afstand fra center hul til kanten	NPD	
	Middelværdi	2850 N	
Dampgennemtrængelighed	NPD	EN ISO 12573 eller EN 12524	
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 48 cykler angivet i værdi og procent		
	Middel værdi:	NPD	
	Standardafvigelse:	NPD	
	Ændring %:	NPD	
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