

	MATERIALE BENÆVNELSE: (i overensstemmelse med <b>EN 12440</b> )	
	Kommercielt navn: <b>ALTA SKIFER</b>	
	Petrografisk undersøgelse (EN 12407): Kvartsittskifer	
	Oprindelsesland: <b>NORGE</b>	
ÅR:		
REFERENCESTANDARD OG PRODUKT:		
	EN 12057 – Modulfliser af natursten til gulve og trapper Slutanvendelse: <u>Indendørs gulvbelægning</u> <b>Modulflise:</b> 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> <b>Modulflise:</b> 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> <b>Plader til gulv:</b> 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. <b>Plader til trapper:</b> 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> <b>Plader til beklædning:</b> 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:		
<b>Egenskaber</b>	<b>Angivet værdi</b>	<b>Test metode</b>
Reaktion ved brand	<b>Klasse 1A</b>	Uden test (se Bestemmelse 96/603/CE med senere ændringer)
Bøjningstyrke	Laveste forventede værdi:	<b>35,2MPa</b>
	Middelværdi:	<b>43,0MPa</b>
	Standardafvigelse	<b>3,9MPa</b>
Skridmodstandsevne*	SRV tør:	<b>Slebet 600 = 58</b> enheder
	SRV våd:	<b>Slebet 600 = 13</b> 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	<b>Fra 2710 kg/m3</b>	
	Åben porøsitet	<b>NPD</b>
Resistens mod montering	Afstand fra hul til flade	<b>NPD</b>
	Max. afstand fra center hul til kanten	<b>NPD</b>
	Middelværdi	<b>4170 N</b>
Dampgennemtrængelighed	NPD	EN ISO 12573 eller EN 12524
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 48 cykler angivet i værdi og procent	
	Middel værdi:	<b>NPD</b>
	Standardafvigelse:	<b>NPD</b>
	Ændring %:	<b>NPD</b>
Temperaturvekselbestandighed	Efter 20 cykler: tab af masse %	
	Middelværdi:	<b>NPD</b>
Frostmodstand	Ændring i middel bøjningsstyrke efter 12 cykler angivet i værdi og procent	
	Middel værdi:	<b>NPD</b>
	Standardafvigelse:	<b>NPD</b>
	Ændring %:	<b>NPD</b>

\* Specificere overfladetypen afhængig af de angivne værdier