


|  |   |   |
|--|---|---|
|  | MATERIALE BENÆVNELSE: (i overensstemmelse med <b>EN 12440</b> )   |   |
|  | Kommercielt navn: <b>GIALLO VENEZIANO</b>   |   |
|  | Petrografisk undersøgelse (EN 12407): Granit  |   |
|  | Oprindelsesland: <b>BRASIL IEN</b>  |   |
| ÅR: <b>916/05 – 1172/07 – 1858/10</b>  |   |   |
| REFERENCESTANDARD OG PRODUKT:  |   |   |
|  | <b>EN 12057 – Modulfliser af natursten til gulve og trapper</b><br>Slutanvendelse: <u>Indendørs gulvbelægning</u><br><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.  |   |
|  | <b>EN 12057 – Modulfliser af natursten til beklædning</b><br>Slutanvendelse: <u>Indendørs væg- og loftsbeklædning</u><br><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.  |   |
|  | <b>EN 12058 – Plader af natursten til gulve og trapper</b><br>Slutanvendelse: <u>Indendørs gulvbelægning</u><br><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.<br><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) |   |
|  | <b>EN 1469 – Plader af natursten til beklædning</b><br>Slutanvendelse: <u>Indendørs væg- og loftsbeklædning</u><br><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>9,9MPa</b>   |
|  | Middelværdi:  | <b>12,2MPa</b>  |
|  | Standardafvigelse   | <b>1,2MPa</b>   |
| Skridmodstandsevne*  | SRV tør:  | <b>Poleret = 59</b> enheder                               |
|  | SRV våd:  | <b>Poleret = 18</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 2619 til 2659 kg/m3</b>  |   |
|  | Åben porøsitet  | <b>0,80%</b>  |
| Resistens mod montering  | Afstand fra hul til flade   | <b>9mm</b>  |
|  | Max. afstand fra center hul til kanten  | <b>38mm</b>   |
|  | Middelværdi   | <b>1200 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