

# Specifications / Spécifications / Technische Daten / Specificaties

Producer Original Style Ltd, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LB, England, declares that their Victorian dust pressed floor and wall tiles for internal and external uses are in conformity with 89/106/CEE directive.	Das Unternehmen Original Style Ltd, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LB erklärt, dass die trockengepressten Boden- und Wandfliesen „Victorian“ zur Verwendung in Innen- und Außenbereichen der Richtlinie 89/106/CEE entsprechen.
EN 14411 Dry pressed vitrified tiles group Blb for internal or external wall and flooring	EN 14411 Trockengepresste Steinzeugfliesen, Gruppe Blb zur Verwendung als Wand- und Bodenfliesen für Innen- und Außenbereiche
La société Original Style Ltd, basée à Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LB, confirme que ses carreaux pressés à sec Victorian, à usage intérieur et extérieur sur sols et murs, sont conformes à la directive 89/106/CEE.	Het bedrijf Original Style Ltd, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Exeter, Devon EX2 7LB, verklaart dat hun drooggeperste Victorian vloer- en wandtegels voor binnen- en buitengebruik, overeenkomstig zijn met de richtlijn 89/106/CEE.
EN 14411 Carreaux vitrifiés pressés à sec du groupe Blb pour usage intérieur et extérieur sur sols et murs	EN 14411 Drooggeperste met een absorptie van minder dan 3% tegels van groep Blb voor wanden en vloeren binnen en buiten

Tested to Testé aux normes Getestet nach Getestet volgens	BS EN ISO 14411, in conjunction with BS EN ISO 10545 parts 1-16 BS EN ISO 14411, en conjonction avec BS EN ISO 10545 sections 1-16 BS EN ISO 14411, in Verbindung mit BS EN ISO 10545 Teile 1-16 BS EN ISO 14411, in combinatie met BS EN ISO 10545 delen 1-16
Description Description Beschreibung Omschrijving	Annex H, dry pressed ceramic tiles with low water absorption 0.5- 3%, Group Blb, vitrified Annex H, carreaux en céramique pressés à sec, à faible absorption d'eau 0.5 - 3%, Groupe Blb, vitrifiés Annex H, trockengepresste Keramikfliesen mit niedriger Wasseraufnahme 0.5 - 3%, Gruppe Blb, verglast Annex H, droog geperste keramische tegels met lage waterabsorptie 0.5 - 3%, Groep Blb, verglaasd
Dimensions and surface quality Dimensions et qualité de surface Abmessungen und Oberflächenqualität Afmetingen en oppervlaktekwaliteit	BS EN ISO 10545-2, Annex H: Conforms to all standards for dimension and surface quality BS EN ISO 10545-2, Annex H: conforme à toutes les normes pour les dimensions et la qualité de surface BS EN ISO 10545-2, Annex H: Entspricht allen Normen für Größe und Oberflächenqualität BS EN ISO 10545-2, Annex H: conform alle richtlijnen voor dimmetingen en kwaliteit van oppervlakte
Working tolerances Marges de tolérance Fertigungstoleranz Werktolerantie	From the work size: 7cms ≤ N <15cms - +/- 0.9mm N≥15cms +/- 0.6% to a max of +/- 2.0mm De la taille réelle: 7cms ≤ N <15cms - +/- 0.9mm N≥15cms +/- 0.6% jusqu'à un maximum de +/- 2.0mm Von der tatsächlichen Größe: 7 cm ≤ N <15 cm - +/- 0.9 mm N≥15 cm +/- 0.6 % bis max +/- 2.0mm Van tegelafmeting: 7cms ≤ N <15cms - +/- 0.9mm N≥15cms +/- 0.6% tot een max van +/- 2.0mm
Mohs scale surface resistance Résistance de surface selon l'échelle de Mohs Oberflächenhärte nach Mohs-Skala Mohs school voor oppervlaktebestendigheid	7
Chemical resistance Résistance chimique Chemikalienbeständigkeit Chemische bestendigheid	BS EN ISO 10545-13: conforms to standard UHA, ULA, UA BS EN ISO 10545-13: conforme à toutes les normes UHA, ULA, UA BS EN ISO 10545-13: Entspricht dieser Norm UHA, ULA, UA BS EN ISO 10545-13: conform richtlijnen UHA, ULA, UA
Thermal shock Choc thermique Thermoschock Thermale schok	BS EN ISO 10545-9: conforms to standard BS EN ISO 10545-9: conforme à toutes les normes BS EN ISO 10545-9: Entspricht dieser Norm BS EN ISO 10545-9: conform richtlijnen
Coefficient of restitution Coefficient de restitution Stoßfestigkeit Restitutie coëfficient	BS EN ISO 10545-5: conforms to standard BS EN ISO 10545-5: conforme à toutes les normes BS EN ISO 10545-5: Entspricht dieser Norm BS EN ISO 10545-5: conform richtlijnen
Modulus of rupture and breaking strength Résistance à la flexion et à la rupture Zug- und Biegefestigkeit Breukbestendigheid en -vastheid	BS EN ISO 10545-4, >1100N
Deep abrasion Abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit Diepe afsluring	BS EN ISO 10545-6: 1997: 24mm = 116mm²
Slip resistance in shod conditions Résistance au glissement avec chaussures Rutschfestigkeit bei Verwendung von Schuhen Slipbestendigheid in droge omstandigheden	DIN51130: R10
Inclined platform test under wet bare foot conditions Test sur plateforme inclinée et mouillée, pieds nus Test auf schräger Bühne unter nassen Barfußbedingungen Hellingtest met natte voeten	DIN 51097: A
Suitability Usage Eignung Geschicktheit	Most commercial applications, interior, exterior heavy domestic locations. If in doubt please refer to our technical department for further advice. Convient à la plupart des installations commerciales, et aux installations domestiques intérieures ou extérieures à usage fréquent. Si des doutes, prenez contact avec notre département technique pour de plus amples conseils. Für die meisten gewerblichen Anwendungen, Innen, Außen, stark benutzte Wohnbereiche. Im Zweifelsfall fragen Sie bitte unsere technische Abteilung nach Rat. Meeste commerciële toepassingen, interieur en exterieur intensief huishoudelijk gebruik. Raadpleeg onze technische afdeling voor meer informatie in geval van twijfel.
Frost resistance Frost resistance advice	BS EN ISO 10545-12: No damage after 100 freeze thaw cycles. Tiles should not be laid on flat asphalt covered roofs in areas subject to frost. Tiles used outdoors should have an impervious screed coating on the substrate prior to installing and laid in such a way that rainwater drains freely off them and cannot penetrate beneath and between them. They should be sealed with a UV resistant impregnator to prevent water penetration. Natural climatic conditions such as snow may cause 'spalling' [where the tile surface flakes as a result of snow freeze/thaw]. No guarantees can be given against tiles being damaged by climatic conditions.
Résistance au gel Conseils vis-à-vis de la résistance au gel	BS EN ISO 10545-12: aucun endommagement après 100 cycles de gel et dégel. Il est recommandé de poser les carreaux sur des sols plan d'asphalte dans les zones sujettes au gel. Si les carreaux sont posés en extérieur, le substrat sur lequel ils reposent devra être recouvert d'un enduit imperméable et fissé avant l'installation, afin que l'eau de pluie s'écoule librement sans s'infiltrer dans des dessous de carreaux ou entre ceux-ci. Les joints doivent être posés avec un imprégnant insensible aux UV afin d'empêcher toute pénétration d'eau. Des conditions climatiques naturelles, telle que la neige, peuvent entraîner « l'écaillage » des carreaux [ lorsque la surface des carreaux s'effrite suite au gel ou au dégel de la neige]. Nous ne pouvons donner aucune garantie contre l'endommagement des nos carreaux suite aux conditions climatiques.
Frostbeständigkeit Empfehlungen zur Frostbeständigkeit	BS EN ISO 10545-12: Beschädigungsfrei nach 100 FrostTau-Zyklen. Fliesen sollen nicht auf flachen Asphalt-Dächern in frostgefährdeten Gebieten verlegt werden. Im Außenbereich müssen Fliesen auf undurchlässigen Estrich so verlegt werden, dass Regenwasser frei abfließen und nicht unter bzw. zwischen den Fliesen eindringen kann. Es muss ein UV-beständiger Impregniermittel verwendet werden, um das Eindringen von Wasser zu verhindern. Aufgrund natürlicher Klimabedingungen, wie zum Beispiel Schnee, kann es zu „Abplatzungen“ kommen [wobei die Oberfläche der Fliesen aufgrund von Frost oder taudem Schmelz abplatzt]. Eine Garantie gegen die Beschädigung von Fliesen durch klimatische Bedingungen kann nicht gegeben werden.
Vorstbestendigheid Advies ten aanzien van vorstbestendigheid	BS EN ISO 10545-12: geen schade na 100 vorst-dooicycli. Tegels dienen niet te worden gelegd op platte asfaltdekkens in gebieden met vorst. Voor tegels die buiten worden gebruikt, dient de ondergrond te worden voorzien van een ondooringbare deklaag voordat ze worden gezet. De tegels dienen zodanig te worden gezet dat het regenwater zonder belemmeringen ervan afloopt, en niet tussen de tegels kan doordringen. Ze moeten worden afgestoten met een UV-bestendige impregneerdeer om penetratie door het water te verminderen. Bepaalde weersomstandigheden [waarbij het oppervlak van de tegels afsplintert als gevolg van sneeuw, vriezen/dooiën] kunnen leiden tot afbrekeling. De garantie is niet van toepassing bij het beschadigen roken van de tegels door aan het weer gerelateerde factoren.

Slip Resistance: All plain Victorian Floor Tiles
Shod Dry (4S96 Dry) = >50 Shod Wet (4S96 Wet) = >40 Barefoot Wet (TRRL55) = >26

Wet & dry walls (inc.showers and wet rooms)
Murs secs et humides (dont douches et douches italiennes)
Nass- und Trockenmauern (Inkl. Duschen und Nassräumen)
Natte en droge wanden (incl. douches)
Wet & dry floors
Sols secs et humides
Nass- und Trockenböden
Natte en droge vloeren
Internal & external use
Usage intérieur et extérieur
Für Innen- und Außenbereiche
Voor binnen- en buitengebruik

Slip Resistance: All decorated Victorian Floor Tiles
Shod Dry (4S96 Dry) = >63 Shod Wet (4S96 Wet) = >49 Barefoot Wet (TRRL55) = >35

## Slip Resistance Current Testing Methods Pendulum Test BS7976-2 Rubber Slider

- For determining the coefficient of friction under wet and dry conditions using a Four S Rubber Slider (also known as Slider 96)

Slip potential	Slip resistance value Shod Dry/Shod Wet (4S96 Dry/Wet)
High	0 - 24
Moderate	25 to 35
Low	36+

## Pendulum Test BS7976 Part 2 TRRL (Transport & Road Research Laboratory)

- A swinging test apparatus to determine the wet coefficient of friction using TRRL rubber slider

Slip potential	Slip resistance value Barefoot Wet (TRRL 55 Wet)
High	19 and below
Moderate	20 to 39
Low	40 to 74