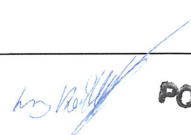


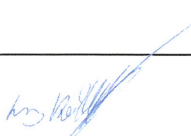
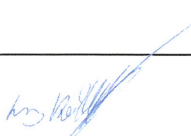
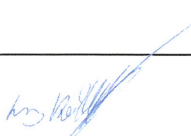
Declaration of performance		
No.	Basis: Commission Delegated Regulation (EU) No. 574/2014 from 21.02.2014	
0	Number of the declaration of performance	<b>001PG2019DOP</b>
1	Unique identification code of the product-type	Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption of Group BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0.5\%$ )
2	Purpose	For floor coverings and wall coverings inside and/or outside, including stairs, in buildings and industrial buildings
3	Manufacturer	Porcelaingres GmbH Irisstraße1 03226 Vetschau / Deutschland <a href="http://www.porcelaingres.de">www.porcelaingres.de</a>
4	System for the evaluation and verification of the constancy of performance	System 4
5	Harmonised standard	EN 14411: 2012
6	Declared performance	
	<b>Important features</b>	<b>Performance</b>
	Combustion properties	A1-A1FL
	Release of dangerous substances	
	- cadmium	NPD
	- lead	NPD
	- further	NPD
	<b>Use – floor coverings</b>	
	Breaking load	Tile thickness < 7.5mm: $F_{bs} \geq 700N$ Tile thickness $\geq 7.5mm$ : $F_{bs} \geq 1300N$
	Non-slip properties	NPD See catalogue
	Tactility	NPD
	<b>Use – wall covering</b>	
	Resistance to temperature changes	passed
	Bond strength/adhesive strength	
- cementitious mortar	$C2; \geq 1 N/mm^2$	
- dispersion adhesives	NPD	
- reactive hardening adhesives	NPD	
- mortar	NPD	
7	The performance of the above product corresponds to the declared performance(s) The above manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011.	
8	Signed for, and on behalf of, the manufacturer by:	
	Surname	Lars Rehfeldt, Head of Application Technology
	Place	Vetschau
	Date	01.01.2020
	Signature	<b>PORCELAINGRES GmbH</b> Irisstraße 1 03226 Vetschau Telefon 035433 / 597-0

Leistungserklärung	
Nr.	Grundlage: Delegierte Verordnung(EU) Nr. 574/2014 der Kommission vom 21.02.2014
0	Nummer der Leistungserklärung <b>001PG2019DOP</b>
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption of Group BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5 \%$ ) Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit geringer Wasseraufnahme, Gruppe BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5\%$ )
2	Verwendungszweck Für Bodenbeläge und Wandverkleidungen innen und/oder außen, einschließlich Treppen, in Gebäuden und Industriegebäuden
3	Hersteller Porcelaingres GmbH Irisstraße1 03226 Vetschau / Deutschland <a href="http://www.porcelaingres.de">www.porcelaingres.de</a>
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 4
5	Harmonisierte Norm EN 14411: 2012
6	Erklärte Leistung
<b>wesentliche Merkmale</b>	
Brandverhalten	A1-A1FL
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	
- Cadmium	NPD
-Blei	NPD
-weitere	NPD
<b>Verwendung- Bodenbeläge</b>	
Bruchlast	Fliesenstärke < 7,5mm: $F_{bs} \geq 700N$ Fliesenstärke $\geq 7,5mm$ : $F_{bs} \geq 1300N$
Rutschhemmende Eigenschaften	NPD Siehe Katalog
Taktilität	NPD
<b>Verwendung - Wandbekleidung</b>	
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden
Verbundfestigkeit / Haftfestigkeit	
-zementäre Mörtel	$C2; \geq 1 N/mm^2$
-Dispersionsklebstoffe	NPD
-Reaktionsharzklebstoffe	NPD
-Mörtel	NPD
7	Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.
8	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Name	Lars Rehfeldt, Leitung Anwendungstechnik
Ort	Vetschau
Datum	01.01.2020
Unterschrift	<b>PORCELAINGRES GmbH</b> Irisstraße 1 03226 Vetschau Telefon 035433 / 597-0

Dichiarazione sulle prestazioni	
n.	Base: Regolamento delegato UE n. 574/2014 della Commissione del 21/02/2014
0	Numero della dichiarazione sulle prestazioni <b>001PG2019DOP</b>
1	Codice univoco del tipo di prodotto Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption of Group BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5\%$ ) Piastrelle e lastre in ceramica pressata a freddo a ridotto assorbimento di acqua, Gruppo BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5\%$ )
2	Campo di applicazione Rivestimenti per pavimenti e pareti per ambienti interni e/o esterni, scale comprese, in edifici abitativi e industriali
3	Produttore Porcelaingres GmbH Irisstraße1 03226 Vetschau / Germania <a href="http://www.porcelaingres.de">www.porcelaingres.de</a>
4	Sistema per la valutazione e il controllo della costanza della prestazione Sistema 4
5	Norma armonizzata EN 14411: 2012
6	Prestazione dichiarata
<b>Caratteristiche fondamentali</b>	
Comportamento al fuoco	A1-A1FL
Diffusione di sostanze pericolose	
- Cadmio	NPD
-Piombo	NPD
-altre	NPD
<b>Utilizzo - pavimentazioni</b>	
Carico di rottura	Spessore piastrella < 7,5mm: $F_{bs} \geq 700N$ Spessore piastrella $\geq 7,5mm$ : $F_{bs} \geq 1300N$
Caratteristiche antiscivolo	NPD Vedere catalogo
Tattilità	NPD
<b>Utilizzo - rivestimenti di pareti</b>	
Costanza termica	A norma
Forza adesiva / Adesione	
-Malta a base cemento	$C2; \geq 1 N/mm^2$
-Colle a dispersione	NPD
-Colle a resina reattiva	NPD
-Malta	NPD
7	La prestazione del prodotto descritto sopra è conforme alla prestazione/prestazioni dichiarata/e. Il produttore indicato è l'unico responsabile dell'emissione della dichiarazione sulle prestazioni ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011.
8	Firmato per conto e a nome del produttore da:
	Nome Lars Rehfeldt, responsabile tecnica applicativa
	Luogo Vetschau
	Data 01/01/2020
	Firma 

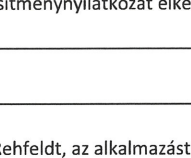
**PORCELAINGRES GmbH**  
Irisstraße 1  
03226 Vetschau  
Telefon 035433 / 597-0

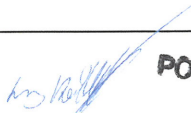


Déclaration de performance																																			
N°	Base : règlement délégué (UE) n° 574/2014 de la Commission du 21/02/2014.																																		
0	Numéro de la déclaration de performance <p style="text-align: right;"><b>001PG2019DOP</b></p>																																		
1	Code d'identification unique du type de produit Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption of Group Bla ( $E_b \leq 0.5\%$ ) Carreaux céramiques pressés à sec, à faible absorption d'eau du Groupe Bla ( $E_b \leq 0,5\%$ )																																		
2	Utilisation prévue Pour les revêtements de sols et de murs intérieurs et extérieurs, y compris les escaliers, dans les établissements et les bâtiments industriels.																																		
3	Fabricant Porcelaingres GmbH Irisstraße1 03226 Vetschau / Allemagne <a href="http://www.porcelaingres.de">www.porcelaingres.de</a>																																		
4	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances Système 4																																		
5	Norme harmonisée EN 14411: 2012																																		
6	Performance déclarée <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Caractéristiques principales</th> <th style="width: 50%;">Puissance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td>A1-A1FL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rejet de substances dangereuses</td> </tr> <tr> <td>- Cadmium</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>- Plomb</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>- Autres</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Utilisation - Revêtements de sol</td> </tr> <tr> <td>Charge de rupture</td> <td>Épaisseur du carrelage &lt; 7,5mm: <math>F_{bs} \geq 700N</math> Épaisseur du carrelage <math>\geq 7,5mm</math>: <math>F_{bs} \geq 1300N</math></td> </tr> <tr> <td>Propriétés antidérapantes</td> <td>NPD Voir le catalogue</td> </tr> <tr> <td>Tactilité</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Utilisation - Revêtement mural</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux changements de température</td> <td>Avec succès</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Force de liaison / Adhérence</td> </tr> <tr> <td>- mortier de ciment</td> <td><math>C2 ; \geq 1 N/mm^2</math></td> </tr> <tr> <td>- Adhésifs dispersés</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>- Adhésifs à base de résine réactive</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>- Mortier</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Caractéristiques principales	Puissance	Réaction au feu	A1-A1FL	Rejet de substances dangereuses		- Cadmium	NPD	- Plomb	NPD	- Autres	NPD	Utilisation - Revêtements de sol		Charge de rupture	Épaisseur du carrelage < 7,5mm: $F_{bs} \geq 700N$ Épaisseur du carrelage $\geq 7,5mm$ : $F_{bs} \geq 1300N$	Propriétés antidérapantes	NPD Voir le catalogue	Tactilité	NPD	Utilisation - Revêtement mural		Résistance aux changements de température	Avec succès	Force de liaison / Adhérence		- mortier de ciment	$C2 ; \geq 1 N/mm^2$	- Adhésifs dispersés	NPD	- Adhésifs à base de résine réactive	NPD	- Mortier	NPD
Caractéristiques principales	Puissance																																		
Réaction au feu	A1-A1FL																																		
Rejet de substances dangereuses																																			
- Cadmium	NPD																																		
- Plomb	NPD																																		
- Autres	NPD																																		
Utilisation - Revêtements de sol																																			
Charge de rupture	Épaisseur du carrelage < 7,5mm: $F_{bs} \geq 700N$ Épaisseur du carrelage $\geq 7,5mm$ : $F_{bs} \geq 1300N$																																		
Propriétés antidérapantes	NPD Voir le catalogue																																		
Tactilité	NPD																																		
Utilisation - Revêtement mural																																			
Résistance aux changements de température	Avec succès																																		
Force de liaison / Adhérence																																			
- mortier de ciment	$C2 ; \geq 1 N/mm^2$																																		
- Adhésifs dispersés	NPD																																		
- Adhésifs à base de résine réactive	NPD																																		
- Mortier	NPD																																		
7	Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au Règlement (UE) n° 305/2011.																																		
8	Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">Nom</td> <td>Lars Rehfeldt, responsable de la technologie d'application</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Lieu</td> <td>Vetschau</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Date</td> <td>01/01/2020</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Signature</td> <td> <b>PORCELAINGRES GmbH</b>            Irisstraße 1            03226 Vetschau            Telefon 035433 / 597-0            </td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Lars Rehfeldt, responsable de la technologie d'application	Lieu	Vetschau	Date	01/01/2020	Signature	<b>PORCELAINGRES GmbH</b> Irisstraße 1 03226 Vetschau Telefon 035433 / 597-0 																										
Nom	Lars Rehfeldt, responsable de la technologie d'application																																		
Lieu	Vetschau																																		
Date	01/01/2020																																		
Signature	<b>PORCELAINGRES GmbH</b> Irisstraße 1 03226 Vetschau Telefon 035433 / 597-0 																																		



Declaración de rendimiento		
Nb.	Base: Reglamento (UE) n.º 574/2014 de la Comisión del 21/02/2014.	
0	Número de la declaración de rendimiento	<b>001PG2019DOP</b>
1	Código de identificación único del tipo de producto	Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption of Group BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0.5\%$ ) Baldosas cerámicas prensadas en seco con baja absorción de agua, grupo BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5\%$ )
2	Uso previsto	Para revestimientos interiores y/o exteriores de suelos y paredes, incluidas escaleras, en edificios e instalaciones industriales
3	Fabricante	Porcelaingres GmbH Irisstraße1 03226 Vetschau / Alemania <a href="http://www.porcelaingres.de">www.porcelaingres.de</a>
4	Sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento	Sistema 4
5	Norma armonizada	EN 14411: 2012
6	Rendimiento declarado	
	<b>Características principales</b>	<b>Rendimiento</b>
	Inflamabilidad	A1-A1FL
	<b>Liberación de sustancias peligrosas</b>	
	- Cadmio	NPD
	- Plomo	NPD
	- Otras	NPD
	<b>Uso - Revestimientos de suelos</b>	
	Carga límite	Grosor de la baldosa < 7,5 mm: $F_{bs} \geq 700N$ Grosor de la baldosa $\geq 7,5$ mm: $F_{bs} \geq 1300N$
	Propiedades antideslizantes	NPD Ver catálogo
	Tactilidad	NPD
	<b>Uso - Revestimiento de paredes</b>	
	Resistencia a los cambios de temperatura	Superada
	<b>Fuerza de adhesión / Adherencia</b>	
	- Mortero cementoso	C2; $\geq 1 N/mm^2$
	- Colas de dispersión	NPD
	- Adhesivos de resina reactiva	NPD
	- Mortero	NPD
7	El rendimiento del producto anterior corresponde al rendimiento o rendimientos declarados. El fabricante mencionado anteriormente es el único responsable de redactar la declaración de rendimiento de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011.	
8	Firmado por el fabricante y en nombre del fabricante de:	
	Nombre	Lars Rehfeldt, Director de Tecnología de Aplicaciones
	Ubicación	Vetschau
	Fecha	01/01/2020
	Firma	<b>PORCELAINGRES GmbH</b> Irisstraße 1 03226 Vetschau Telefon 035433 / 597-0

Teljesítménynyilatkozat		
Szám	Alap: a Bizottság 2014. február 21-i 574/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete	
0	A teljesítménynyilatkozat száma	<b>001PG2019DOP</b>
1	A terméktípus egyedi azonosító kódja	Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption of Group BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5\%$ ) Szárason préselt kerámia burkolólapok, a BI <sub>a</sub> csoport alacsony vízfelvételével ( $E_b \leq 0,5\%$ )
2	Felhasználási terület	Padlóburkolatokhoz és falburkolatokhoz belső és / vagy kívül, beleértve a lépcsőket is, épületekben és ipari épületekben
3	Gyártó	Porcelaingres GmbH Irisstraße1 03226 Vetschau / Deutschland <a href="http://www.porcelaingres.de">www.porcelaingres.de</a>
4	A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere	4. rendszer
5	Harmonizált szabvány	EN 14411: 2012
6	Nyilatkozat szerinti teljesítmény	
	<b>Főbb jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>
	Tűzállósági osztály	A1-A1FL
	Veszélyes anyagok kibocsátása	
	- kadmium	Nincs meghatározott teljesítmény
	- ólom	Nincs meghatározott teljesítmény
	- további	Nincs meghatározott teljesítmény
	<b>Használat - padlóburkolat</b>	
	Szakítószilárdság	Lapvastagság <7,5 mm: $F_{bs} \geq 700$ N Lapvastagság $\geq 7,5$ mm: $F_{bs} \geq 1300$ N
	Csúszásgátló tulajdonságok	Nincs meghatározott teljesítmény Lásd a katalógus
	Tapintás	Nincs meghatározott teljesítmény
	<b>Használat – falburkolás</b>	
	A hőmérséklet-változásokkal szembeni ellenálló képesség	Tesztet
	A kötés szilárdsága/tapadása	
	- cementkötésű habarcs	C2; $\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
	- diszperziós ragasztó	Nincs meghatározott teljesítmény
	- reakciós gyanta	Nincs meghatározott teljesítmény
	- habarcs	Nincs meghatározott teljesítmény
7	A fenti termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A fenti gyártó kizárólagos felelőssége a teljesítménynyilatkozat elkészítése a 305/2011 / EU rendelettel összhangban.	
8	A gyártó és a gyártó nevében aláírták:	
	Név	Lars Rehfeldt, az alkalmazástechnika vezetője
	Hely	Vetschau
	Dátum	2020.01.01.
	Aláírás	

Deklaracja właściwości użytkowych		
Nr	Podstawa: rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 574/2014 z 21.02.2014 r.	
0	Numer deklaracji właściwości użytkowych	<b>001PG2019DOP</b>
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:	Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption of Group BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5\%$ )  Płytki ceramiczne prasowane na sucho o niskiej nasiąkliwości grupy BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5\%$ )
2	Zamierzone zastosowanie	Do wykładzin podłogowych i ściennych wewnątrz i / lub na zewnątrz, w tym schodów, w budynkach i budynkach przemysłowych
3	Producent	Porcelaingres GmbH Irisstraße1 03226 Vetschau / Niemcy <a href="http://www.porcelaingres.de">www.porcelaingres.de</a>
4	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 4
5	Norma zharmonizowana	EN 14411: 2012
6	Deklarowane właściwości użytkowe	
	<b>istotne cechy</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
	Reakcja na ogień	A1-A1FL
	Uwalnianie niebezpiecznych substancji	
	- kadm	NPD
	- ołów	NPD
	- inne	NPD
	<b>Zastosowanie - wykładziny podłogowe</b>	
	Obciążenie niszczące	Grubość płytki <7,5 mm: $F_{bs} \geq 700$ N. Grubość płytki $\geq 7,5$ mm: $F_{bs} \geq 1300$ N
	Właściwości antypoślizgowe	NPD Patrz katalog
	Dotykowość	NPD
	<b>Zastosowanie - okleiny ścienne</b>	
	Odporność na zmiany temperatury	zdane
	Siła wiązania / przyczepność	
- zaprawa cementowa	$C2; \geq 1$ N/mm <sup>2</sup>	
- kleje dyspersyjne	NPD	
- kleje na bazie żywic reaktywnych	NPD	
- zaprawa	NPD	
7	Właściwość użytkowa powyższego produktu odpowiada zadeklarowanej właściwości użytkowej / zadeklarowanym właściwościom użytkowym. W celu sporządzenia deklaracji właściwości użytkowych zgodnych z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiedzialny jest wyłącznie wyżej wymieniony producent.	
8	W imieniu producenta podpisał(-a):	
	Nazwisko	Lars Rehfeldt, kierownik ds. technologii zastosowania
	Miejscowość	Vetschau
	Data	01.01.2020
	Podpis	



Prohlášení o vlastnostech	
Nb.	Základ: Nařízení v přenesené pravomoci Komise (EU) č. 574/2014 ze dne 21. února 2014
0	Číslo prohlášení o vlastnostech <b>001PG2019DOP</b>
1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption of Group BI <sub>a</sub> ( $E_b \leq 0,5 \%$ ) Keramické dlaždice lisované za sucha s nízkou nasákavostí, skupina BI <sub>a</sub> ( $E_b < 0,5 \%$ )
2	Účel použití Pro podlahové krytiny a obklady stěn v interiéru i exteriéru, včetně schodů, v budovách a průmyslových budovách
3	Výrobce Porcelaingres GmbH Irisstraße1 03226 Vetschau / Německo <a href="http://www.porcelaingres.de">www.porcelaingres.de</a>
4	Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností Systém 4
5	Harmonizovaná norma EN 14411:2012
6	Prohlašovaná vlastnost
	<b>hlavní znaky</b>
	<b>Vlastnost</b>
	Hořlavost A1-A1FL
	Uvolňování nebezpečných látek
	- kadmium NPD
	- olovo NPD
	- další NPD
	<b>Použití - podlahové krytiny</b>
	Mez pevnosti Tloušťka dlaždice < 7,5mm: $F_{bs} \geq 700N$ Tloušťka dlaždice $\geq 7,5mm$ : $F_{bs} \geq 1300N$
	Protiskluzové vlastnosti NPD Viz katalog
	Taktilita NPD
	<b>Použití - obklady</b>
	Odolnost vůči změnám teploty prošel
	Pevnost / přilnavost
	- cementová malta $C2; \geq 1 N/mm^2$
	- disperzní lepidla NPD
	- reakční pryskyřicová lepidla NPD
	- malta NPD
7	Vlastnosti výše uvedeného výrobku odpovídají prohlašované vlastnosti/prohlašovaným vlastnostem. Za vypracování prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.
8	Za výrobce a jménem výrobce podepsal:
	Jméno Lars Rehfeldt, vedoucí oddělení aplikační technologie
	Místo Vetschau
	Datum 1. 1. 2020
	Podpis PORCELAINGRES GmbH Irisstraße 1 03226 Vetschau Telefon 035433 / 597-0