



DECLARATION DES PERFORMANCES  
RPC N°001GCP/V04.2023/DES-AR

Revn°0

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
Carreau de céramique en Grès Cérame Porcelainé pressé à sec, à faible absorption d'eau  $\leq 0,5\%$  – Groupe B1a - UGL
2. **Eléments d'identification du produit de construction :**  
Carreau en Grès Cérame Porcelainé, traçabilité : voir emballage et/ou étiquette.
3. **Usage prévu :**  
Carreau en Grès Cérame Porcelainé pour revêtement de sol intérieur et/ou extérieur (*si propriété antidérapante*).
4. **Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**  
DES VRES ARIANA – Rue Eugène Chimot – F-59168 BOUSSOIS
5. **Nom et adresse de contact du mandataire :**  
Non applicable
6. **Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**  
Système 4
7. **Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée :**  
Non applicable
8. **Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne :**  
Non applicable
9. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe A1fl	EN 14411 : 2016
Dégagement de substances dangereuses : - Cadmium - Plomb - Autres	NPD NPD	
Force de rupture	$\geq 1300$ N	
Glissance	Voir Annexe n°1	
Durabilité pour : - Les usages intérieurs : - Les usages extérieurs : (Résistance au gel/dégel)	Conforme Conforme	
Tactilité	NPD	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le Service Qualité

A Boussois, le 28 avril 2023

**TABLEAU DES GLISSANCES – ANNEXE N°1 – DOP N°001GCP/V04.2023/DES-AR**

Série (*)	Spécificité	Normes : DIN 51130 & DIN 51097	Norme : XP P 05-011
Alma	Grip/GR	R11-A	PC20 - PN12
Alma	-	R9	PC6
Anima 20 mm - Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Anima	-	R10	PC10
Art	-	R9	PC6
Belgian Stone 20 mm - Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Beola 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Canvas	-	R10-A	PC10 - PN12
Celtic	-	R9	PC6
Ciment	-	R9	PC6
Diva	Grip/GR	R12-B	PC27 - PN18
Diva	-	R10-A	PC10 - PN12
Dolma	-	R9	PC6
Dorica 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Frame	-	R9	PC6
Futura 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Futura	-	R10	PC10
Gem	Structuré	R11-B	PC20 - PN18
Hermione 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Hermione	-	R10	PC10
Légend 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Loft	-	R9	PC6
Memento 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Minéral 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Minéral	-	R10	PC10
Storm 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Storm	-	R10	PC10
Pondichery	-	R9	PC6
Salento	-	R10-B	PC10 – PN18
Salento 20 mm	Forte épaisseur	R11-C	PC20 – PN24

Série (*)	Spécificité	Normes : DIN 51130 & DIN 51097	Norme : XP P 05-011
Shades 2.0	-	R10-B	PC10 – PN18
Stone Edge	Grip/GR	R11-B	PC20 - PN18
Sublime	-	R9	PC6
Théâtre	-	R9	PC6
Travertine 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Urban 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Warehouse 20 mm – Outdoor	Forte épaisseur	R11	PC20
Yellowstone	Structuré	R11-B	PC20 - PN18

\* Les séries n'apparaissant pas dans le tableau ci-dessus sont considérées NPD