

Déclaration de propriétés n° T 21 01

1. Code d'identification unique du type de produit : Txxxxxxx, Dxxxxxxx, Gxxxxxxx, excepté les nez de marche et carreaux d'escalier (DCxxxxxx, TCxxxxxx, DSxxxxxx, TSxxxxxx, DDMxxxxx, DDRxxxxx, TDxxxxxx, TTxxxxxx, GDMxxxxx, GSxxxxxx)¹.
- Type, série ou autre code d'identification de produit permettant une identification claire du produit : carreaux céramiques avec une absorption d'eau $E \leq 0,5 \%$.
- ¹)Le produit est identifié par les caractères initiaux (lettres et numéros) indiqués dans le présent DoP, qui précèdent une chaîne de caractères représentés comme des « x » et pouvant être remplacés par n'importe quel caractère alphanumérique : A-Z ou 0-9.
2. Utilisations prévues : Carreaux céramiques pressés à sec de groupe Bla (annexe G), pour revêtement de murs et de sols intérieurs et extérieurs, absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$.
3. Fabricant : LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (NIF : 25238078) République tchèque, Téléphone : +420 800 303 333, Fax : +420 378021 119, e-mail: info@rako.cz
4. Représentant mandaté : aucun.
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction : système 4 (d'après le Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 09/ 03/ 2011 et l'annexe V, point 1.5 du 27/05/2014)
6. Dans le cas de la déclaration relative aux performances des produits de construction soumis à la norme harmonisée EN 14 411 : 2012, nom et numéro d'identification de l'organisme notifié : sans objet.
7. Les performances déclarées indiquées dans la déclaration s'appliquent à toutes les classes commerciales de qualité :

Tableau 1 : Performances déclarées des produits

| Caractéristiques de base | Valeur des performances | Spécification technique harmonisée |
|---|--|------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe A1 _{fl} /A1 | sans test (décision 96/603/CEE), |
| Relargage de substances dangereuses: -Cadmium -Plomb - autres substances dangereuses | NPD* NPD* NPD* | EN 14 411: 2012 |
| Adhérence,pour - les mortier-colles de ciment type C2 - les adhésifs en dispersion - les colles réactives - les morties | ≥1,0 N/mm ² NPD* NPD* NPD* | |
| Resistance aux chocs thermiques | Conforme | |
| Force de rupture - Epaisseur < 7,5 mm - Epaisseur ≥ 7,5 mm | ≥ 700 N ≥ 1300 N | |
| Glissance | voir Annexe Déclaration de Propriétés | |
| Durabilité pour: - usage interne/ les usages intérieurs -usage externe: résistance gel-dégel | Conforme Conforme | |
| Tactilité | NPD* | |

* No Performance Determined – NPD (aucune performance déterminée)

8. Documentation technique pertinente et/ou documentation technique spécifique :
La présente déclaration de performances est émise, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné. Les performances du produit susmentionnées sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.

Signé au nom du fabricant :
11 Juillet 2025, Plzen
Remplace la déclaration du 4 Juin 2024

LASSELSBERGER, s.r.o.
Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí
IČ: 25238078, DIČ: CZ25238078

Eva Dvorackova
RNDr. Eva Dvorackova, PhD, Manager qualité
LASSELSBERGER, s.r.o., IČ: 25238078
Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Annexe Déclaration de Propriétés:

1. Valeurs des propriétés antidérapantes des carreaux céramiques frittés selon CSN EN 16165

| Nom de la méthode | Coefficient de frottement | | DIN 51 130 Glissance huile | DIN 51 130 Volume de déplacement | DIN 51 097 Glissance pieds nus |
|---|---------------------------|----------|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Type de surface et code d'identification du produit | μ sec | μ humide | R | V (cm³/dm²) | (A, B, C) |
| Surface S 10 x 10 cm – TAA12xxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R10 | non classé | B |
| Surface S 15 x 15 cm – TAA1Dxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R10 | non classé | A |
| Surface S 20 x 20 cm – TAA26xxx, TAA29xxx, Txx28xxx, Kaamos (DAAxxxxx, DAKxxxxx), Kaamos Industrial (DAK65xxxxx) | ≥0,6 | ≥0,5 | R10 | non classé | A |
| Taurus (TAA11xxx, TAA25xxx, TAA34xxx, TAKSxxx, TAK6xxx, TAA2Zxxx, TAA3Vxxx) | ≥0,6 | ≥0,5 | R10 | non classé | B |
| Surface S 30 x 30 cm – TAA35xxx, TAA3Rxxx, TAASAxxx, TAA61xxx, Txx35xxx, TAA31xxx, TAASA0xx | ≥0,6 | ≥0,5 | R9 | non classé | A |
| Block lappato DAPxxxxx | ≥0,5 | ≥0,4 | R9 | non classé | non classé |
| Surface S ≥ 30 x 30 cm Porfyr – TAA35Axx, TAA35Lxx | ≥0,6 | ≥0,5 | R10 | non classé | A |
| Surface SB-TAB35xxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R10 | non classé | A |
| Relief SR1-TR1xxxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R11 | V4 | B |
| Relief SR2 – TR2xxxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R12 | V4 | B |
| Relief SR3 – TR3xxxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R12 | non classé | B |
| Relief SR4 – TR4xxxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R12 | V4 | C |
| Relief SR7 – TR7xxxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R11 | non classé | B |
| Relief SR20 – TRAxxxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R13 | V8 | C |
| Relief SRM-TRMxxxxx | ≥0,6 | ≥0,6 | R11 | non classé | B |
| Relief SRM-TRM25xxx, TRM34xxx, TRM2Zxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R12 | non classé | B |
| Relief SRU – TRUSAxxx, TRU61xxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R10 | non classé | B |
| Kaamos (DAK12xxx, DAK11xxx), Plywood DAKVxxxx, Porfido DASxxxxx, DARV987x, DARSR87xx, DAR628xx, DAR11xxx), Craft (DASVxxxx, DAS6xxxx, DAK258xx), Dale (DARV98xx, DARSRxxx, DAR628xx, DAR348xx, DAR118xxx), Fly (DAKV98xx, DAKSR88x, DAK928xx, DAK818xx, DAK62xxx, DAK11xxx), Mixtone DAXX887, Rave (DAKV9xxx, DAK92xxx, DAK62xxx) Shade (DAKV98xx, DAK628xx, DAK118xx), Core (DARSRxxx, DAR628xx, DAR118xxx), Block (DAKxxxxx, DAA34xxx, DAA4xxx), Piazzetta (DAKxxxxx, DAKSRxxx, DAA4xxx), Color Two (GRSxxxxx, GRNxxxxx, GAKxxxxx, GAFxxxxx), Castone (DAK1185xx, DAK62xxx, DAK81xxx, DAK92xxx), Compila (DAAxxx, DAKxxx), Cemento DARxxxxx, Extra Dxxxxxxx, Stones DARxxxxx, Rebel DAKxxx, Betonico (DAKxxxxx, DAA4Hxxx), Linka Dxxxxxxx, Porfido DASxxxxx, Abetone (DAK62xxx, DAASxxx, DAKSRxxx), Quarzit DARxxxxx, Vals (DAKSVxxx, DAK62xxx), Bricola DAKVxxxx | ≥0,6 | ≥0,5 | R10 | non classé | B |
| Surface polie TALxxxxx, Color Two GAAxxxxx, Limestone DALxxxxx, Onyx (DALxxxxx, DDL06xxx), Cava (DALxxxxx, DDL06xxx) | ≥0,5 | ≥0,3 | non classé | non classé | non classé |
| Base DAKxxxxx | ≥0,5 | ≥0,3 | R9 | non classé | A |
| Alba DARxxxxx, Board DDPSExxx, Cemento DDPSExxx, Stones DAKxxxxx, Limestone DARxxxxx | ≥0,6 | ≥0,5 | R10 | non classé | A |
| Cemento, Stones, Core, Dale DAGxxx | ≥0,7 | ≥0,6 | R11 | non classé | C |
| Outdoor: Kaamos, Quarzit, Rebel, Piazzetta, Betonico, Bricola, Core, Castone, Vals, Rave, Mixtone, Pino (DAR66xxx, DAKV68xxx, DAK66xxx) | ≥0,7 | ≥0,7 | R11 | non classé | B |
| Betonico, Compila, Dale (DAFxxxxx) | ≥ 0,6 | ≥ 0,5 | R11 | non classé | B |
| Alba Lap. DAPxxxxx, Alba DDPSExxx, Cemento DAKxxxxx, Clay (DARxx6xx, DARSxxx, DDVSExxx), Concept DAAxxxxx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxxx, Stones Lappato DAPxxxxx, Deco Dxxxxxxx | ≥0,6 | ≥0,5 | R9 | non classé | non classé |

| | | | | | |
|---|------|------|------------|------------|------------|
| Board DAKxxxx, Random DAKxxxx, Era DAR4G670x, Form Dxx3Bxxx, Form Dekor (DDP3Bxxx, DAAxxxx, DDR05xxx), Sandstone Plus DAKxx27x, Faro DARSUxxx, Como (Dxx3Bxxx DARxxxx, DDPxxx), Fashion DAKxxxx, Rebel DAxxxxx, Saloon DAKxxxx, Levante DAKxxxx, Siena DDPxxxx, Pino (DARxxxx), Plank (DARxxx), Touch (DAKVxxx, DAK9xxx, DAK6xxx) | ≥0,6 | ≥0,5 | R9 | non classé | A |
| Quarzit DAKxxxx, Limestone DAKxxxx, Blend (DAK63xxx, DAA44xxx, DAA4Hxxx), Onyx DAKxxxx, Cava DAKxxxx, Flash DAKxxxx, Abetone DAA4H8xx | ≥0,5 | ≥0,5 | R9 | non classé | A |
| Sidney DAA4412x, Siena DARxxxxx | ≥0,6 | ≥0,4 | R9 | non classé | non classé |
| Surface antidérapante en relief,C (GRHxxxx) | ≥0,7 | ≥0,5 | non classé | non classé | C |
| Dale DAExxxxx | ≥0,6 | ≥0,5 | R12 | non classé | B |

2. Teneur en radionucléides naturels

| | | |
|--|---|--|
| Évaluation de la teneur en radionucléides naturels | maximum. indice d'activité de masse 1,0 | Act No 263/2016 Coll., et Implementing Decree No 422/2016 Coll. Section 102, tel que modifié |
|--|---|--|

Signé au nom du fabricant :

11 Juillet 2025, Plzeň



.....*Eva Dvorackova*.....

RNDr. Eva Dvorackova, PhD, Manager qualité

LASSELSBERGER, s.r.o., IČ: 25238078

Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí