

# Déclaration de propriétés n° T 21 01

1. Code d'identification unique du type de produit : Txxxxxxxx, Dxxxxxxxx, Gxxxxxxxx, excepté les nez de marche et carreaux d'escalier (DCxxxxxx, TCxxxxxx, DSxxxxxx, TSxxxxxx, DDMxxxxx, DDRxxxxx, TDxxxxxx, TTxxxxxx, GDMxxxxx, GSxxxxxx)<sup>1</sup>.

Type, série ou autre code d'identification de produit permettant une identification claire du produit : carreaux céramiques avec une absorption d'eau E ≤ 0,5 %.

<sup>1)</sup>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<sub>b</sub> ≤ 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 <sub>fl</sub> /A1	sans test (décision 96/603/CEE),
Relargage de substances dangereuses: - Cadmium - Plomb - autres substances dangereuses	NPD* NPD* NPD*	
Adhérence,pour - les mortier-colles de ciment type C2 - les adhésifs en dispersion - les colles réactives - les morties	≥1,0 N/mm <sup>2</sup> NPD* NPD* NPD*	
Resistance aux chocs thermiques	Conforme	EN 14 411: 2012
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

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	$\mu$ sec	$\mu$ humide	R	V (cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup> )	(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, Txz28xxx, Kaamos (DAAxxxxx, DAKxxxx), Kaamos Industrial (DAK65xxxx)	≥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, Txz3Sxxx, 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 DASxxxx, DARV987x, DARS87xx, DAR628xx, DAR11xxx), Craft (DASVxxxx, DAS6xxxx, DAK258xx), Dale (DARV98xx, DARSxxx, DAR628xx, DAR348xx, DAR118xxx), Fly (DAKV98xx, DAKSR88x, DAK928xx, DAK818xx, DAK62xxx, DAK11xxx), Mixtone DAXX887, Rave (DAKV9xxx, DAK92xxx, DAK62xxx) Shade (DAKV98xx, DAK628xx, DAK118xx), Core (DARSxxx, DAR628xx, DAR118xxx), Block (DAKxxxxx, DAA34xxx, DAA4xxx), Piazzetta (DAKxxxxx, DAKSRxxx, DAA4xxx), Color Two (GRSxxxx, GRNxxxx, GAKxxxx, GAFxxxx), Castone (DAK1185xx, DAK62xxx, DAK81xxx, DAK92xxx), Compila (DAAxxx, DAKxxx), Cemento DARxxxxx, Extra Dxxxxxxx, Stones DARxxxxx, Rebel DAKxxx, Betonico (DAKxxxxx, DAA4Hxxx), Linka DAxxxxxx, Porfido DASxxxx, Abetone (DAK62xxx, DAA8xxx, DAKSRxxx), Quarzit DARxxxxx, Vals (DAKSxxx, DAK62xxx), Bricola DAKVxxxx	≥0,6	≥0,5	R10	non classé	B
Surface polie TALxxxx, Color Two GAxxxxx, Limestone DALxxxx, Onyx (DALxxxx, DDL06xxx), Cava (DALxxxx, 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 DAKxxxx, 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 DAAxxxx, 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, DAAxxxxx, DDR05xxx), Sandstone Plus DAKxx27x, Faro DARSUxxx, Como (Dxx3Bxxx DARxxx, DDPxxx), Fashion DAKxxxx, Rebel DAxxxxx, Saloon DAKxxxx, Levante DAKxxxx, Siena DDPxxxx, Pino (DARxxx), Plank (DARxxx), Touch (DAKVxxxx, DAK9xxxx, DAK6xxxx)	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	R9	non classé	A
Quarzit DAKxxxx, Limestone DAKxxxx, Blend (DAK63xxx, DAA44xxx, DAA4Hxxx), Onyx DAKxxxx, Cava DAKxxxx, Flash DAKxxxx, Abetone DAA4H8xx	$\geq 0,5$	$\geq 0,5$	R9	non classé	A
Sidney DAA4412x, Siena DARxxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,4$	R9	non classé	non classé
Surface antidérapante en relief,C (GRHxxxx)	$\geq 0,7$	$\geq 0,5$	non classé	non classé	C
Dale DAExxxxx	$\geq 0,6$	$\geq 0,5$	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, Plzen

LASSELSBERGER, s.r.o. <sup>(22)</sup>  
Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň - Jižní Předměstí  
IČ: 25238078, DIČ: CZ25238078

*Dvorackova!*

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