



Brand of lasselsberggroup

## Erklärung über die Eigenschaften Nr.: D 13 01

- Einmaliger Identifizierungscode des Produktes:** Dxxxxxx außer Mosaike (DDP06xxx, DDMxxxxx, DDR06xxx), Formteile (DSAxxxxx, DSKxxxxx, DCExxxxx, DCFxxxxx, DDPxxxxx, DDRSNxxx, DSAS4xxx) und Stufen (DCPxxxxx, DCVxxxxx, DCPSExxx).  
Typ, Serie oder anderer Identifikationscode des Produktes, der die eindeutige Identifikation des Produktes ermöglicht: glasiertes, keramisches Fliesenelement mit einem Wasseraufnahmevermögen  $E \leq 0,5 \%$  - alle Serien, die im Katalog der Hersteller mit der Katalognummer angeführt sind.
- Vorgesehene Verwendung:** Die Gruppe der Produkte besteht aus glasierten Fliesenelementen, die zur Fertigstellung von Innen- und Außenfußböden in Bereichen bestimmt sind, die dem Einfluss von Frost und höherer mechanischer Beanspruchung ausgesetzt sein können, im Hinblick auf die spezifischen Eigenschaften der einzelnen Produkte. Die Farbskala der Produkte ist verschiedenartig, mit unterschiedlichem Dekortyp in natürlicher Abweichung der Farbtöne, die auf der Verpackung des Produktes in der Spalte „Farbton“ gekennzeichnet sind. Vor der Installation des Produktes sind die auf den Verpackungen und in den Packzetteln sowie im technischen Katalog des Herstellers (<https://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>) angeführten Hinweise zu beachten. Es sind die in den jeweiligen Anleitungen angeführten Regeln des Gebrauchs der Bauchemie zu halten.
- Hersteller:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adlova 2549/1, 320 00 Pilsen Jižní Předměstí (Südliche Vorstadt) (ID: 25238078), Tschechische Republik, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378 021 119, E-Mail: info@rako.cz
- Bevollmächtigter Vertreter:** kein
- Systeme der Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften der Bauprodukte:** System 4 (gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 305/2011 vom 9. 3. 2011 und der Anlage V, Punkt 1.5 vom 27.5.2014).
- Im Falle der Erklärung zu den Eigenschaften der Bauprodukte, auf die sich die harmonisierte Norm EN 14 411: 2012 bezieht: Bezeichnung und Identifikationsnummer der benannten Stelle: irrelevant.
- Die in der Erklärung deklarierten Eigenschaften gelten für alle handelsüblichen Qualitätsklassen:

**Tabelle Nr. 1: Deklarierte Produkteigenschaften**

Wesentliche Eigenschaften	Wert der Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1 <sub>fl</sub> /A1	ohne Prüfung (Beschluss 96/603 EWG)
Bruchlast	≥1300 N	EN 14 411:2012
Rutschhemmende Eigenschaften	NPD*	
Dauerhaftigkeit bei: – Anwendungen in Innenbereichen - Anwendungen in Außenbereichen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden bestanden	
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden	
Verbundfestigkeit/Haftfestigkeit	- zementhaltige Mörtel des Typs C2:≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	
Abgabe gefährlicher Stoffe Cadmium Blei	max. 0,07 mg/dm <sup>2</sup> max. 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	EN 14 411:2012
Bewertung des Gehalts natürlicher Radionuklide	max. Index der spezifischen Aktivität 1,0	Gesetz Nr. 263/2016 Slg. und Durchführungsverordnung Nr. 422/2016 Slg., Best. § 102 in der gültigen Fassung

\* No Performance Determined – NPD (keine Eigenschaft festgelegt)

Die Produkte entsprechen den Anforderungen an den Gehalt natürlicher Radionuklide im Sinne der Verordnung Nr. 422/2016 Slg., in der aktuellen Fassung. Die Produkte entsprechen ferner den Anforderungen an die Auslaugbarkeit von Cd, Pb im Sinne der Norm EN 14 411 : 2012 und können für Arbeitsplatten sowie Wandoberflächen benutzt werden, auf denen Lebensmittel zubereitet werden und mit denen die Lebensmittel in direkten Kontakt mit der glasierten Fläche des Fliesenelements kommen könnten.



Brand of lasselsberggroup

8. Einschlägige technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:

Diese Leistungserklärung wird entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt. Die Eigenschaften des oben angeführten Produktes entsprechen der Gesamtheit der deklarierten Leistungen (Eigenschaften). Gemäß der Verordnung REACH Nr. 1907/2006 sind keramische Fliesenelemente ein Gegenstand, aus welchem keine chemischen Stoffe freigesetzt werden.

Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen:

In Pilsen, den 10.11.2020

Es ersetzt die Ausgabe vom 01.11.2019



Dipl.-Ing. Zuzana Fajfrová,  
Qualitätsmanager

**Zusätzliche Informationen über die Produkte:**

**1. Bruchlast nach der Norm ČSN EN ISO 10545-4**

≥1500 N für alle Abmessungen glasierter, keramischer Fliesenelemente

≥11000 N für Dxx66xxx

**2. Werte der rutschfesten Eigenschaften von glasierten gesinterten, keramischen Fliesenelementen gemäß CEN/TS 16165:**

Bezeichnung der Methode	Reibungskoeffizient		DIN 51 130	DIN 51 097
	μ trocken	μ nass		
<b>Art der Oberfläche je nach Serie und Identifikationscode des Produktes</b>	μ trocken	μ nass	R	(A, B, C)
Base DAKxxxxx, Tess DAA44xxx,	≥0,5	≥0,3	R9	A
Alba DARxxxxx, Board DDPSExxx, Trend DDPSExxx, Cemento DDPSExxx, Travertin DARxx03x, Stones DAKxxxxx, Limestone DARSUxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Cemento DAGxxxxx, Stones DAGxxxxx,	≥0,7	≥0,6	R11	C
Quarzit Outdoor, Saloon Outdoor, Rebel Outdoor,	≥0,7	≥0,6	R11	B
Alba Lap. DAPxxxxx, Alba DDPSExxx, Cemento DAKxxxxx, Clay DARxx6xx, DDVSExxx, Concept DAAxxxxx, Defile DAAxx36x, Defile lappato DAPxxxxx, Sandstone Plus Lappato DAPxxxxx, Sandy DAKxxxxx, Stones Lappato DAPxxxxx, DECO Dxxxxxxx, Unistone DAXxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	NPD*
Golem DAKxxxxx, Pietra di Mare,	≥0,6	≥0,3	R9	NPD*
Base DAR12xxx, Cemento DARxxxxx, Extra Dxxxxxxx, Stones DARxxxxx, Sandy DARxxxxx, DDPSExxx, Unistone DAR12xxx, DAR1Dxxx, Stones DARxxxxx, DDPSExxx, Base DARxxxxx, Trend DAK12xxx, Rebel DAK12xxx, Betonico DAKxxxxx, Linka DAXxxxxx, Porfido DASxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	B
Board DAKxxxxx, Garda DAA3Bxxx, Random DAKxxxxx, Era DAR3Bxxx, Form Dxx3Bxxx, Form Dekor DDP3Bxxx, Golem DDPxxxxx, Sandstone Plus DAKxx27x, Trend DAKxxxxx, Faro DARSUxxx, Como Dxx3Bxxx, Fashion DAKSExxx, Rebel DAXxxxxx, Saloon DAKxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	A
Geo DARxx31x,	≥0,7	≥0,5	R10	A
Pietra, DARxx6xx, DDVSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Pietra DDPSExxx, Geo DDP44xxx, Pebbles DAR3Bxxx,	≥0,7	≥0,6	R10	B
Quarzit Dxxxxxxx, Limestone DAKxxxxx, Blend DAK63xxx, Blend DAA44xxx,	≥0,5	≥0,5	R9	A
Quarzit DARxxxxx, Rebel DAK12xxx,	≥0,5	≥0,5	R10	B
Siena DDPxxxxx,	≥0,6	≥0,4	R9	A
Sidney DAA4412x, Siena DARxxxxx, Spirit DAK44xxx,	≥0,6	≥0,4	R9	NPD*
Unistone DAR63xxx, DARSExxx, DAR3Bxxx, DAR26xxx, DDPSExxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Via DARxxxxx, Via dekor DDVT8xxx.	≥0,6	≥0,5	R9	A

\* No Performance Determined – NPD (keine Eigenschaft festgelegt)