



Brand of lasselsbergergroup

## Erklärung über die Eigenschaften Nr.: D 18 01

- Einmaliger Identifizierungskode des Produktes:** Dxx81xxx, Dxx84xxx, DxxV1xxx, DxxVFxxx, DxxVGxxx auér Mosaike (DDPxxxxx, DDMxxxxx), außer Formteile (DSAxxxxx, DSKxxxxx, DCExxxxx, DCFxxxxx, DDPxxxxx, DDRSNxxx) a außer Stufen (DCPxxxxx, DCVxxxxx).  
Typ, Serie oder anderer Identifikationscode des Produktes, der die eindeutige Identifikation des Produktes ermöglicht: großformatiges glasiertes, keramisches Fliesenelement mit einem Wasseraufnahmevermögen  $E \leq 0,5 \%$  - große Formate keramischer Fliesenelemente ab einer Seitenlänge  $\geq 80$  cm und mehr, die im Katalog des Herstellers 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 an den Verpackungen und auf den Packzetteln sowie im technischen Katalog des Herstellers angeführten Hinweise zu beachten (<http://www.rako.cz/cs/pro-odborniky>). Es sind die in den jeweiligen Anleitungen angeführten Regeln des Gebrauchs der Bauchemie zuhalten.
- Hersteller:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adolova 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	$\geq 1300$ 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: $\geq 1,0$ 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

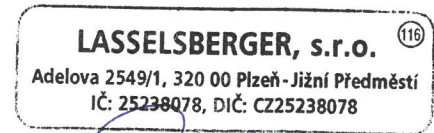
8. Einschlägige technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:

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:**

**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>			R	(A, B, C)
Alba DARxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R10	A
Extra DARV1xxx, DAR81xxx, DAR84xxx, Porfido DASV1xxx, Betonico DAKV1xxx, DAK81xxx,	≥0,6	≥0,5	R10	B
Alba Lap. DAPxxxxx, Alba DDPSExxx,	≥0,6	≥0,5	R9	NPD*
Rebel DAKV1xxx, DAK81xxx, DAK84xxx, Saloon DAKxxxxx, Board DAKxxxxx,	≥0,6	≥0,5	R9	A
Quarzit DAK81xxx, DAK84xxx.	≥0,5	≥0,5	R9	A

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