

Leistungserklärung Nr.: G 23 01

- Einmaliger Identifikationscode des Produktes:** GARJDxxx
Typ, Serie oder anderer Identifikationscode des Produktes, der die eindeutige Identifikation des Produktes ermöglicht: glasiertes, keramisches Fliesenelement (Gruppe Bla) mit einem Wasseraufnahmevermögen $0,5\% < E \leq 3,0\%$.
- Vorgesehene Verwendung:** Die Produktgruppe besteht aus glasierten Verkleidungselementen, die zur Fertigstellung von Innen- und Außenwänden in Bereichen bestimmt sind, die den Auswirkungen von Frostaussgesetzt werden. Die Farbskala der Produkte ist verschiedenartig, mit unterschiedlichem Dekortyp in natürlicher Abweichung der Farbtöne, die auf der Verpackung des Produktes in der Spalte „Farbton“ markiert sind. Vor der Verlegung des Produktes sind die auf den Verpackungen und in den Datenblättern 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 von Bauchemie einzuhalten.
- Hersteller:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň-Jižní Předměstí (ID-Nr.: 25238078), Tschechische Republik, Telefon: +420 800 303 333, Fax: +420 378 021 119, E-Mail: info@rako.cz
- Bevollmächtigter Vertreter:** k. A.
- Systeme der Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften von Bauprodukten:** System 4 (gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 305/2011 vom 09.03.2011 und des Anhangs V, Punkt 1.5 vom 27.05.2014).
- Im Falle der Leistungserklärung zu Bauprodukten, auf die sich die harmonisierte Norm EN 14 411 bezieht: 2012: Bezeichnung und Identifikationsnummer der notifizierten Person: nicht relevant.
- Die in der Erklärung deklarierte Eigenschaften gelten für alle handelsüblichen Qualitätsklassen:

Tabelle Nr. 1: Deklarierte Produkteigenschaften

Grundlegende Charakteristiken	Wert der Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandreaktion	Klasse A1 _{fl} /A1	ohne Prüfung (Beschluss 96/603 EWG)
Bruchbelastung	min. 900 N	EN 14 411: 2012
Lebensdauer für: - die innere Verwendung - die äußere Verwendung: Gefrieren - Auftauen	entsprechend entsprechend	
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturänderungen	entsprechend	
Haftfähigkeit	- mit Zementklebern des Typs C2: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Freisetzung von Gefahrenstoffen - Cadmium - Blei	max. 0,07 mg/dm ² max. 0,8 mg/dm ²	
Bewertung des Gehalts natürlicher Radionuklide	max. Index der spezifischen Aktivität 1,0	
		Gesetz Nr. 263/2016 Slg. und Durchführungsverordnung Nr. 422/2016 Slg. § 102 in der geltenden Fassung

* No Performance Determined – NPD (keine Leistung festgelegt)

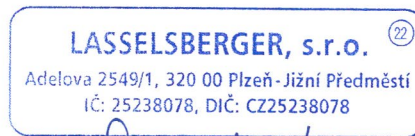
Die Produkte entsprechen den Anforderungen an den Gehalt natürlicher Radionuklide im Sinne der Verordnung Nr. 422/2016 Slg., in der geltenden Fassung. Des Weiteren entsprechen die Produkte den Anforderungen an die Auslaugbarkeit von Cd, Pb im Sinne der EN 14 411:2012 und können für Arbeitsplatten sowie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

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 Plzeň, den 09.04.2024



Dvořáčková

.....
RNDr. Eva Dvořáčková, Ph.D., Qualitätsmanagerin