

Erklärung über die Eigenschaften Nr.: W 13 01

1. Einmaliger Identifizierungscode des Produktes: Wxxxxxxx außer Mosaik (WDMxxxxx)
Typ, Serie oder anderer Identifikationscode des Produktes, der die eindeutige Identifikation des Produktes ermöglicht: glasiertes, keramisches Fliesenelement mit einem Wasseraufnahmevermögen über 10 % - Fliesen Color One im Katalog des Herstellers.
2. Vorgesehene Verwendung: Die Gruppe der Produkte besteht aus glasierten Verkleidungselementen, die zur Fertigstellung der Innenwände von Wohnbereichen bestimmt sind. Die Farbskala der Produkte ist verschiedenartig, mit unterschiedlichem Dekortyp in natürlicher Abweichung der Farbtöne, die auf der Verpackung des Produktes 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.
3. 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
4. Bevollmächtigter Vertreter: kein
5. 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).
6. Im Falle der Erklärung zu den Eigenschaften der Bauprodukte, auf die sich die harmonisierte Norm EN 14 411: 2016 bezieht: Bezeichnung und Identifikationsnummer der benannten Stelle: irrelevant.
7. Die in der Erklärung deklarierten Eigenschaften gelten für alle handelsüblichen Qualitätsklassen:

Tabelle Nr. 1: Deklarierte Produkteigenschaften

Grundlegende Charakteristiken	Wert der Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandreaktion	Klasse A1	ohne Prüfung (Beschluss 96/603 EWG)
Bruchbelastung	Dicke $\geq 7,5$ mm min. 600 N Dicke $< 7,5$ mm min. 200 N	EN 14 411:2016
Biegefestigkeit	Min. 15 N/mm ² für eine Stärke $\geq 7,5$ mm Min. 12 N/mm ² für eine Stärke $< 7,5$ mm	
Haftfähigkeit	- mit Zementklebern des Typs C1: $\geq 0,5$ N/mm ² - mit Dispersionsklebern: $\geq 1,0$ N/mm ² - mit Harz-Reaktionsklebern: $\geq 2,0$ N/mm ²	
Lebensdauer für: - die innere Verwendung	entsprechend	
Freisetzung von Gefahrstoffen - Freisetzung von Cadmium - Freisetzung von 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., Best. § 102 in der gültigen Fassung

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 ČSN EN 14 411 Ed. 3: 2017 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.

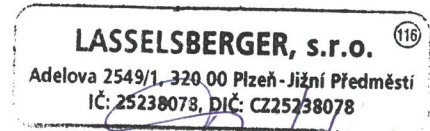
8. Einschlägige technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:
Diese Leistungserklärung wird entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt. Die Eigenschaften des oben angeführten Produktes entsprechen der Gesamtheit der deklarierten



Brand of **lasselsberg**group

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:
01. 11. 2019 in Pilsen



.....
Dipl.-Ing. Zuzana Fajfrová,
Qualitätsmanager