

Es bezieht sich auf das Produkt: UNIWERSALNA LISTWA METALOWA GOLD PROFIL 1X89,8 G1  
GRUPPE: ND - Trifft nicht zu

**1. Zusätzliche Informationen über die Anwendungseigenschaften**

Eigenschaften	Stufen und/oder Klassen	Referenzdokument
Stärke	7,5 mm	ND - Trifft nicht zu
Zulässige Abweichung (der Breite ) von Werkmaßen	± 0,9 mm	ND - Trifft nicht zu
Zulässige Abweichung (der Länge) von Werkmaßen	± 0,6 %; ± 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Zulässige Abweichung (der Stärke) von Werkmaßen	± 0,5 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Breite)	± 0,75 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Kantenabweichung von der Geraden im Verhältnis zu den Werkmaßen (der Länge)	± 0,5 %; ± 1,5 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Breite	± 0,75 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Abweichung vom rechten Winkel im Verhältnis zur Länge	± 0,5 %; ± 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale	± 0,5 %; ± 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Breite	± 0,75 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Mittelpunktwölbung in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Länge	± 0,5 %; ± 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Maximale zulässige Wölbung an den Ecken in Bezug auf die aus den Werkmaßen berechnete Diagonale	± 0,5 %; +- 2,0 mm	ND - Trifft nicht zu
Wasseraufnahme E <sub>b</sub> [%]	≤ 0,5	ND - Trifft nicht zu
Bruchfestigkeit [N]	ND - Trifft nicht zu	ND - Trifft nicht zu
Biegefestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	ND - Trifft nicht zu
Abriebfestigkeit [mm <sup>3</sup> ]	ND - Trifft nicht zu	ND - Trifft nicht zu
Abriebfestigkeit der glasierten Fliesen PEI/Drehzahl	ND - Trifft nicht zu	ND - Trifft nicht zu
Haarrissbeständigkeit	Erfüllt	ND - Trifft nicht zu
Schlagbeständigkeit	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	ND - Trifft nicht zu
Fleckenbeständigkeit	mindestens Klasse 3	ND - Trifft nicht zu
Chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in niedriger Konzentration	LA class	ND - Trifft nicht zu
Chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen in hoher Konzentration	ND - Trifft nicht zu	ND - Trifft nicht zu
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze	A class	ND - Trifft nicht zu
Natürliche Radioaktivität [Bq/kg]	f1 ≤ 1, f2 ≤ 240	ND - Trifft nicht zu
Rutschsicherheit - BARFUß	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	DIN EN 16165:2023-02, Anhang A
Rutschsicherheit - BARFUß α <sub>barefoot</sub> [°]	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	EN 16165:2021, Anhang A
Rutschsicherheit - R	ND - Trifft nicht zu	DIN EN 16165:2023-02, Anhang B
Rutschsicherheit (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 55	ND - Trifft nicht zu	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Rutschsicherheit (PTV) - Gefahr des Trocken-/Nassrutschens - Gleiter 96	ND - Trifft nicht zu	BS 7976-2:2002+A1:2013 / UKSRG
Klasse des Verdrängungsraums/Robustheit		DIN 51130
Emission flüchtiger organischer Verbindungen VOCs (VOC) - Klasse	A+	ISO 16000
Wärmeleitkoeffizient [W/m*K]	NPD - Leistungsmerkmale nicht bestimmt	PN-EN 12664
Sicherheitsklasse von Glaswaren	ND - Trifft nicht zu	PN-EN 12600
Klasse UPEC	ND - Trifft nicht zu	CSTB-Cahier 3778_V6

**In Übereinstimmung mit der angegebenen Verwendung und den im DOP, dem technischen Datenblatt des Produkts angegebenen Eigenschaften und unter Beachtung der in der Montageanleitung enthaltenen Regeln gemäß der „Verordnung (EU) 223/988 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 zur allgemeinen Produktsicherheit“ ist das Produkt sicher.**

**2. Dokumente**

ND - Trifft nicht zu

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Kazimierz Ruczyński - Produktionsleiter**  
in am 2025/03/08

