

NEVOFLEX

Leistungserklärung Nr. 01/2023 | DoP No. 01/2023

**1. Eindeutiger Produkttyp-Code | Unique product type code**

Dichtungsband für Fugen NEVOFLEX.

Sealing tape for joints NEVOFLEX.

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck | Intended use by the manufacturer

Der horizontale und vertikale Feuchtigkeitsschutz dient dazu, das kapillare Ansaugen von Wasser aus dem Untergrund durch die Elemente von Stahlbetonkonstruktionen, seine Wanderung von einem Teil zum anderen und das Eindringen von drückendem und nicht drückendem Wasser in das Innere der Innenwandkonstruktion und seine Ableitung nach außen zu verhindern.

Horizontal and vertical moisture protection is used to prevent the capillary suction of water from the substrate through the elements of reinforced concrete structures, its migration from one part to another and to prevent the penetration of exerting and not exerting hydrostatic pressure water into the interior of the interior wall construction and its drainage to the outside of the building.

3. Hersteller | Manufacturer

Nevoga s.r.o.

Evropská 505/100

671 81 Znojmo

Produktionsbetrieb | Factory of production

Dębowa Łąka 45, 87-207 Dębowa Łąka

4. System | System

Systeme zur Beurteilung und Verifizierung der Beständigkeit der Eigenschaften eines Bauprodukts gemäß der Anlage V: System 3

Systems for assessment and verification of constancy of performance of a construction product according to Annex V: System 3

5. Harmonisierte Norm | Harmonized standard

PN-EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften.

Nummer der notifizierten Stelle: 1434, 1454

PN-EN 14909:2012 Flexible sheets for waterproofing - Plastic and elastomeric intumescent sheets - Definitions and characteristics.

Number of the notified body: 1434, 1454

LEISTUNGSERKLÄRUNG | DECLARATION OF PERFORMANCE

NEVOFLEX

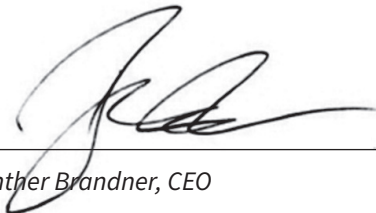
6. Deklarierte Produkteigenschaften | Declared product properties

Grundlegende Charakteristiken Basic characteristics	Einheit Unit	Gebrauchseigenschaften Use
Reaktion auf Feuer <i>Reaction to fire</i>	Klasse <i>Class</i>	F
Wasserfestigkeit <i>Water resistance</i>	2 kPa Methode A <i>2 kPa Method A</i> 500 kPa Methode B <i>500 kPa Method B</i>	Wasserfest <i>Waterproof</i>
Stoßfestigkeit <i>Impact resistance</i>	mm Methode A <i>mm Method A</i>	≥ 200
Biegefestigkeit bei niedriger Temperatur <i>Flexural strength at low temperature</i>	°C	≤ - 40
Beständigkeit <i>Resistance</i>		
<ul style="list-style-type: none"> Wasserfestigkeit nach künstlicher Alterung <i>Water resistance after artificial ageing</i> nach Einwirkung von Alkalien <i>after exposure to alkalis</i> 	2 kPa Methode A <i>2 kPa Method A</i>	Wasserfest <i>Waterproof</i> Keine Risse oder Löcher <i>no cracks or holes</i>
Gefährliche Substanzen <i>Hazardous substances</i>	-	keine Leistung festgelegt <i>NPD</i>

7. Die Produkteigenschaften des oben genannten Produktes stimmen mit den deklarierten Leistungen überein. Diese nach Nummer 6 Erklärung über die Leistung des Produkts wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in ausschließlicher Verantwortung des Herstellers ausgegeben.

The product characteristics of the above-mentioned product are in conformity with the declared performances. This declaration of performance referred to in point 6 is issued under the sole responsibility of the manufacturer in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011.

Im Namen des Herstellers gezeichnet von | *Signed on behalf of the manufacturer by*



Znojmo, February 2024

Günther Brandner, CEO