



LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE (DOP)

Für das Produkt / For the product:



Noppenmatte Premium / Dimpled Sheet Premium

DoP-Nr.: 024-6483-10.2020

Wesentliche Merkmale gemäß EN 13967:2012
Essential characteristics in accordance with EN 13967:2012

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
According to Annex III Regulation (EU) No. 305/2011

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps <i>Unique identification code of the product type</i></p>	<p>NOP Premium</p>
<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 <i>Type batch, serial number or any other element to allow identification of the construction product as required according article 11 (4)</i></p>	<p>Chargennummer auf dem Etikett bzw. Artikelbegleitschein <i>Batch number on the label or the attached article document</i></p>
<p>3. Vom Hersteller vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation <i>Intended use(s) of the construction product in accordance with the applicable harmonised technical specification</i></p>	<p>Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeissperre und Hinterlüftung oder Entwässerung <i>Waterproofing membrane with moisture barrier and rear ventilation or drainage</i></p>
<p>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 <i>Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required according article 11 (5)</i></p>	<p>Hammerl GmbH (Code 4266375) Niedere Klinge 15 74376 Gemmrigheim Germany</p>
<p>5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V <i>System or systems for assessment and review of the constancy of performance of the construction product according to Annex V</i></p>	<p>System 2+</p>
<p>6. Notifizierte Stelle: Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird <i>Notified body:</i> <i>In case of declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard</i></p>	<p>Die notifizierte Stelle SKZ Testing -1213- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität 6483 ausgestellt <i>The notified body SKZ Testing -1213- has carried out the initial inspection of the factory and the factory production control as well as the continuous surveillance, evaluation of the factory production control according to system 2+ and issued a certificate of conformity 6483.</i></p>



7. Erklärte Leistung <i>Declared performance</i>			
Charakterisierung <i>Essential characteristics</i>	Prüfnorm <i>Test standard</i>	Leistung <i>Performance</i>	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) <i>Resistance to ctd. tearing (nail shank)</i>	DIN EN 12310-1:1999-11	MD 195 N	CMD 180 N
Höchstzugkraft <i>Tensile strength at break</i>	DIN EN 12311-2:2013-05 Verfahren A <i>method A</i>	MD 200 N/50mm	CMD 185 N/50mm
Wasserdichtheit <i>Watertightness</i>	DIN EN 1928:2000-07 Verfahren B (2 kPa, 24 h) <i>method B (2 kPa, 24 h)</i>	wasserdicht <i>waterproof</i>	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung <i>Durability of watertightness against artificial ageing by long-term exposure</i>	DIN EN 1296:2001-03 70 °C, 12 Wochen <i>70 °C, 12 weeks</i>	bestanden, wasserdicht <i>passed, waterproof</i>	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien <i>Durability of watertightness against chemicals</i>	DIN EN 1847:2010-04 23 °C, 28 Tage, Ca(OH) ₂ <i>23 °C, 28 days, Ca(OH)₂</i>	bestanden, wasserdicht <i>passed, waterproof</i>	
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	DIN EN ISO 11925-2:2011-02 + Klassifizierung nach Din EN 13501	Klasse F <i>Class F</i>	
Widerstand gegen stoßartige Belastung <i>Resistane to impact</i>	DIN EN 12691:2006-06 (500g) Verfahren A <i>method A</i>	KLF <i>npd</i>	
	Verfahren B <i>method B</i>	KLF <i>npd</i>	
Widerstand gegen statische Belastung <i>Static loading</i>	DIN EN 12730-205-06, 24h, Verfahren C (weicher Untergrund) <i>method C (soft underground)</i>	KLF <i>npd</i>	
Gefährliche Stoffe <i>Hazardous substances</i>	In den EU-Mitgliedsländern gültige nationale Vorschriften. <i>National regulations valid in EU member states.</i>	Weniger als durch nationale Vorschriften in den EU-Mitgliedsländern gefordert. <i>Less than limited by national regulations in EU member states.</i>	
REACH-Konformitätserklärung <i>REACH Declaration of Conformity</i>	Enthält keine der auf der ECHA-Kandidatenliste aufgeführten „besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)“ in einer Konzentration über 0,1 %. Es besteht keine Registrierungspflicht, die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes ist nicht erforderlich. <i>Contains none of the "Substances of Very High Concern (SVHC)" on the ECHA Candidate List in a concentration above 0.1 %. There is no obligation to register, the preparation of a safety data sheet is not required.</i>		

MD: machine direction (in Produktionsrichtung) / CMD: cross machine direction (quer zur Produktionsrichtung)
KLF: keine Leistung festgelegt / NPD: no performance declared

9. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.
The performance of the above product corresponds to the declared performance. The above mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Gemmrigheim, 01.06.2023

i.A. Andreas Hellger
Produktionsleiter
Production Manager