

## Declaration of Performance DoP Max Compact Exterior F-Quality

Version: 3  
Codierung: PI-20347  
Gültig ab: **24.01.2024**



### DECLARATION OF PERFORMANCE / LEISTUNGSERKLÄRUNG / DÉCLARATION DES PERFORMANCES

According to the regulation (EU) No 305 of the European Parliaments and of the Council from 9th of March. 2011/

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 305 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011. /  
Conformément au règlement (UE) n° 305 des Parlements européens et du Conseil du 9 mars 2011.

DoP Nr.: 001CPR20130701

#### Max Compact Exterior F-Quality Type EDF

<p><b>1. Product type</b> Unique identification code of the product type Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Code d'identification unique du produit type</p>	<p>Max Compact Exterior F-Quality Type EDF</p>
<p><b>2. Type</b> Batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11 (4) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4</p>	<p>Max Compact Exterior F-Quality (Lot number see label on product / Chargennummer siehe Etikett auf dem Produkt/ Numéro de lot voir étiquette sur le produit)</p>
<p><b>3. Intended use</b> Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant</p>	<p>Compact laminate for use on internal and external walls and ceilings  Kompaktplatten für Wand - und Deckenbekleidungen für die Innen- und Außenanwendung  Stratifiés compacts pour revêtement des murs et plafonds intérieurs et extérieurs</p>

## Declaration of Performance DoP Max Compact Exterior F-Quality

Version: 3  
Codierung: PI-20347  
Gültig ab: **24.01.2024**

<p><b>4. Name</b></p> <p>Registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11 (5)</p> <p>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5</p> <p>Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5</p>	<p>FunderMax GmbH IZ-NÖ-Süd-Strasse 3, Obj. 1 A-2355 Wiener Neudorf Austria</p>
<p><b>5. Contact</b></p> <p>Address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2)</p> <p>Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist</p> <p>Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2</p>	<p>Not relevant (see 4)</p> <p>Nicht relevant (siehe 4)</p> <p>Non pertinent (voir 4)</p>
<p><b>6. System</b></p> <p>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V</p> <p>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V</p> <p>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V</p>	<p>System 1</p>
<p><b>7. Notified body</b></p> <p>In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard (EN 438-7 2005)</p> <p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird (EN 438-7 2005)</p> <p>Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée (EN 438-7 2005)</p>	<p>Notified factory production control certification body NB 1085 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of constancy of the factory production control.</p> <p>Die notifizierte Zertifizierungsstelle für werkseigene Produktionskontrolle NB 1085 führte die Erstinspektion der Produktionsanlage und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durch und stellte das Zertifikat über die Konstanz der werkseigenen Produktionskontrolle aus.</p> <p>L'organisme notifié de certification du contrôle de la production en usine NB 1085 a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance continue, l'évaluation et l'évaluation du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de constance du contrôle de la production en usine</p>

## Declaration of Performance DoP Max Compact Exterior F-Quality

Version: 3  
Codierung: PI-20347  
Gültig ab: **24.01.2024**

### 8. Declared Performance / Leistungserklärung / Performances déclarées:

Essential characteristics Wesentliche Merkmale Caractéristiques essentielles	Norm Norm Norme	Unit Einheit Unité	Result Ergebnis Résultat
Reaction to fire / Brandverhalten / Réaction au feu			Euroclass B-s2,d0
Fire resistance / Feuerwiderstand / Résistance au feu			NPD
Water vapour permeability / Wasserdampfdurchlässigkeit / Transmission de la vapeur d'eau			NPD
Resistance to fixings / Verankerungsfestigkeit der Befestigungsmittel / Résistance des fixations (≥ 6mm)		[N]	≥ 2000
Direct airborne sound insulation / Direkte Luftschalldämmung / Isolation contre le bruit aérien direct			NPD
Flexural strength / Biegefestigkeit / Résistance a la flexion		[MPa]	≥ 80
Flexural modulus / Biegemodul / Module d'élasticité en flexion		[MPa]	≥ 9000
Thermal resistance/ Wärmedurchlasswiderstand / Conductivity résistance thermique	EN 438-7:2005		NPD
Release of formaldehyde / Formaldehydabgabe / Dégagement de formaldéhyde			E1
Sound absorption / Schallabsorption / Absorption acoustique			NPD
Thermal shock resistance / Temperaturwechselbeständigkeit / Résistance au choc climatique			passed / bestanden / réussi
Durability immersion in boiling water / Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Eintauchen in siedendes Wasser / Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante			passed / bestanden / réussi
Durability resistance to wet conditions / Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegen Feuchte / Résistance en ambiance humide			passed / bestanden / réussi
Density / Dichte / Densité		[kg/m <sup>3</sup> ]	≥ 1350 kg/m <sup>3</sup>


Note:  
This document has been drawn up to the best of our knowledge and with special diligence. We accept no liability for any mistakes, errors in standards or printing errors. In addition, technical modifications can result from the continuous further development, as well as from changes in standards and documents originating from statutory bodies. The contents of this technical leaflet should therefore not be considered as instructions for use or as legally binding.

Vermerk:  
Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen erstellt. Keine Gewähr kann für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer übernommen werden. Zudem können technische Änderungen aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes resultieren. Aus diesen Gründen kann der Inhalt dieses technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.

Note:  
Ce document a été rédigé au meilleur de nos connaissances et avec une diligence particulière. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs, d'erreurs de normes ou d'erreurs d'impression. En outre, des modifications techniques peuvent résulter du développement continu ainsi que de modifications des normes et des documents émanant d'organismes statutaires. Le contenu de cette notice technique ne doit donc pas être considéré comme un mode d'emploi ou comme étant juridiquement contraignant.

Wiener Neudorf, 24.01.2024  
(Ort und Datum)

  
i.V. Christoph Huber  
Director Innovation Management Laminates

  
i.V. Marcel Enthofer  
Director Process and Quality Management