



Serge Ferrari

STAMISOL ECO

LEISTUNGSERKLÄRUNG/ DÉCLARATION DES PERFORMANCES
 Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr 305/2011 / Conformément à l'annexe III du règlement n°305/2011

Nr./N° F4631-v3

<p>1 - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :</p> <p>1 - Code d'identification unique du produit type:</p>	STAMISOL ECO F4631						
<p>2 - Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der EU Verordnung No. 305/2011:</p> <p>2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :</p>	STAMISOL ECO						
<p>3 - Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p>3 - Usage (ou usages) prévus du produit de construction :</p>	<p>Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen</p> <p>Ecran souple de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus</p>						
<p>4 - Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 der EU Verordnung No. 305/2011:</p> <p>4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :</p>	Serge Ferrari AG, Wasterkingerweg 2, CH-8193 EGLISAU						
<p>5 - Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 der EU Verordnung No. 305/2011 beauftragt ist:</p> <p>5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :</p>	<p>Nicht anwendbar</p> <p>Non applicable</p>						
<p>6 - System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der EU Verordnung No. 305/2011:</p> <p>6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :</p>	<p>System 3</p> <p>Système 3</p>						
<p>7 - Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p>7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</p>	<p>EN 13859-1: 2010</p> <p>Die notifizierten Stellen haben die Typprüfungen vorgenommen nach System 3 vorgenommen und in folgenden Prüfberichten festgehalten:</p> <p>Les laboratoires notifiés ont réalisé les essais de type et délivrés les rapports suivants :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Notifizierte Stelle Nr/ Organisme notifié N°</th> <th>Prüfbericht Nr / Rapport de test N°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIW München (Nr.0751)</td> <td>L3-22/04</td> </tr> <tr> <td>Prüfinstitut Hoch (Nr.1508)</td> <td>KB-Hoch-090567</td> </tr> </tbody> </table>	Notifizierte Stelle Nr/ Organisme notifié N°	Prüfbericht Nr / Rapport de test N°	FIW München (Nr.0751)	L3-22/04	Prüfinstitut Hoch (Nr.1508)	KB-Hoch-090567
Notifizierte Stelle Nr/ Organisme notifié N°	Prüfbericht Nr / Rapport de test N°						
FIW München (Nr.0751)	L3-22/04						
Prüfinstitut Hoch (Nr.1508)	KB-Hoch-090567						
<p>8 - Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:</p> <p>8 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :</p>	<p>ETA 18/0986</p> <p>ETA – Danmark A/S</p> <p>ETA 18/0986</p>						

Serge Ferrari

STAMISOL ECO

9 - Erklärte Leistung / Performances déclarées :			
Wesentliche Merkmale / Caractéristiques essentielles	Leistung / Performances déclarées	Harmonisierte technische Spezifikation / Spécification Technique Harmonisée	
Brandverhalten/ Réaction au feu	E	ETA 16/0986 EN 13859-1: 2010	
Wasserdichtheit/ Résistance à la pénétration de l'eau	W1		
Zugfestigkeiten/ Propriétés en traction			
- Zugfestigkeit/ Résistance en traction	MD CD		385 N/5cm (+/-10%) 380 N/5cm (+/-10%)
- Dehnung/Allongement	MD CD		30 % (+/-10%) 31 % (+/-10%)
Widerstand gegen Weiterreißen/Résistance à la déchirure	MD CD		244 N/5cm (+/-10%) 266 N/5cm (+/-10%)
Kältebiegeverhalten/ Souplesse à basse température	- 30 °C		
Verhalten nach künstlicher Alterung / Comportement au vieillissement artificiel, concernant :			
- Widerstand gegen Wasserdurchgang/ Résistance à la pénétration de l'eau	W1		
- Zugfestigkeit/ Résistance en traction	MD CD		380 N/5cm (+/-10%) 355 N/5cm (+/-10%)
Wasserdampfdurchlässigkeit / Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd = 0,074 m (<0.09m)		
Gefährliche Stoffe/ Substances dangereuses	Keine / No performance declared		

10 - Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
 10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signé pour le fabricant et son nom par :

Eglsau, 10.03.2017

Serge Ferrari AG
Geschäftsführer / Directeur Industriel

Niklaus ZEMP