

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 44-14

(gemäß VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENT UND DER RAT vom 9. März 2011)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	UNTERLEGBAHN Shinglas HOBBY line ANDEREP PROF	
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts :	Auf der Verpackung bzw. Bedruckung angeführt	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation EN13859-1 (11.2010):	Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:	UAB Mida LT Gamyklos Str. 19, LT-96155 Gargzdai, Litauen Tel.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 3	
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Benannte Stelle für die Kontrolle der Produktion von JSC Institut für Prüfung und Zertifizierung Zlin, Tschechien, der Identifikationsnummer 1023, autorisierte Person Nummer 224 gemäß System 3 durchgeführt Prüfungen zum Widerstand gegen Wasserdurchgang und ausgestellt Bericht über die Testnummer 753500960/2014 18. März 2014.	
7. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungen (Länge / Breite)	10000 mm (± 2%) / 1000 mm (± 3%)	EN 1848-1
Gewicht	0,4 kg/m ² ± 0,1 kg/m ²	EN 1849-1
Brandverhalten	Klasse F	EN 13501-1+A1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1	EN 13859-1, EN 1928 (Verfahren A)
Mechanische Festigkeit :		
Zugfestigkeit (längs)	500 N/50 mm (± 100 N/50mm)	EN 12311-1
Zugfestigkeit (quer)	400 N/50 mm (± 100 N/50mm)	
Zugdehnung (längs)	(50 ± 10) %	EN 12311-1
Zugdehnung (quer)	(50 ± 10) %	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	≥ 100 N	EN 12310-1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	≥ 100 N	
Haltbarkeit:		
Kaltbiegeverfahren, nicht höher	- 20 °C	EN 1109
Künstlicher Alterung: Zugverhalten (längs)	≥ 400 N/50 mm	EN 12311-1
Künstlicher Alterung: Zugverhalten (quer)	≥ 300 N/50 mm	
Künstlicher Alterung: dehnung (längs)	≥ 30%	EN 12311-1
Künstlicher Alterung: dehnung (quer)	≥ 40 %	
Künstlicher Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1	EN 13859-1, EN 1928 (Verfahren A)
Wasserdampfdurchlässigkeit	≥ 4 m ² hPa/mg	EN 1931
Emission von gefährlichen Stoffen	Produkt enthält keine gefährlichen Materialien	

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

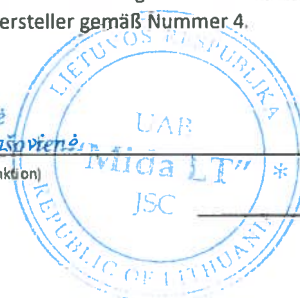
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Vyr. technologė
Nijolė Marija Kondrašoviėnė

(Name und Funktion)

Gargzdai, 2014.06.23

(Ort und Datum der Ausstellung)



[Signature]
(Unterschrift)