

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 45-14

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Shinglas Bitumendachbahn kaltselbstklebend	
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 EN 13707:2004+A2:2009 :	Elastomerbitumenbahn für Dachabdichtung	
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 2+	
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Benannte Stelle Bureau Veritas Italia SPA (No. 1370) hat einer Erstinspektion des Werks und der Produktionskontrolle und laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ und Folgendes ausgestellt Zertifikat über die Werkseigene Produktionskontrolle: 1370-CPR-0041	
7. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungen (Länge / Breite)	5000 mm (± 2%) / 500 mm (± 3%)	EN 1848-1
Gewicht	3,5 kg/m ² ± 0,2 kg/m ²	EN 1849-1
Dicke	3,0 mm ± 0,2 mm	EN 1849-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	200 kPa	EN 1928 (Methode B)
Externe Brennbarkeit Klassifizierung	F _{ROOF} (t1)	EN 13501-5+A1
Brandverhalten	Klasse F	EN 13501-1+A1
Zugfestigkeit (längs)	500 N/50 mm (- 150 N/50mm)	EN 12311-1
Zugfestigkeit (quer)	400 N/50 mm (- 150 N/50mm)	
Zugdehnung (längs)	40 % (- 10 abs)	EN 12311-1
Zugdehnung (quer)	40 % (- 10 abs)	
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	150 N (-50 N)	EN 12310-1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	150 N (-50 N)	
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 10 kg	EN 12730 (Methode A)
Widerstand gegen stoßartige Belastung	h ≥ 500mm	EN 12691 (Methode A)
Dimensionsstabilität	≤ 0,5 %	EN 1107-1
Durchfluss bei erhöhten Temperaturen	≤ 2 mm at 100 °C	EN 1110
Kaltbiegeverfahren, nicht höher	- 15 °C	EN 1109
Kaltbiegeverfahren, nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70 °C)	-10 °C (± 5 °C)	EN 1296 / EN 1109
Bestreuehaftung	15 % (± 15 abs)	EN 12039
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 20000	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.

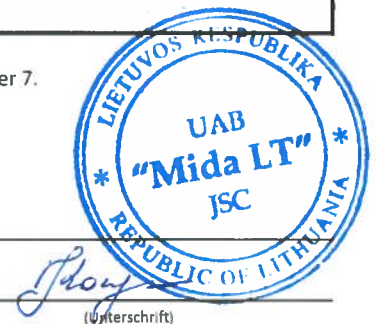
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Vyr. technologė
Nijolė Marija Kondrašovienė

(Name und Funktion)

Gargzdai, 2014.08.11

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)