

## Leistungserklärung (Declaration of Performance – DoP)

### Monier Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen

MONIER PV-OF-BE-DU-SPA 2013-06-25.V01

Referenznummer: 540564 / 540031 / 540032 / 540311 / 540037 540038 / 540323

1. Produkttyp: Unterdeck- und Unterspannbahn
2. Produktnamen: Spirtech 110, Spirtech 200, Spirtech 300, Spirtech 300+, Spirtech 400, Spirtech 400RU, Spirtech Klima+
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Unterdeck- und Unterspannung für Dachdeckungen
4. Hersteller: MONIER Roof Products Belgium n.v.  
Lokerenveldstraat 57  
9300 Aalst  
Belgien
5. Name und Kontaktanschrift des Befollmächtigten: nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Notifizierter stelle: FIW e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Not. No.: 0751 / MPA, Beethovenstraße 52, 38106 Braunschweig, Not. No.: 0761
8. Europäische technische Beurteilung: nicht relevant
9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung					Norm
	Spirtech 110	Spirtech 200	Spirtech 300, 300+	Spirtech 400, 400RU	Spirtech Klima+	
Brandverhalten	E	E	E	E	E	EN 16859-1: 2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	W1	W1	W1	W1	
Zugfestigkeit längs/quer N / 50 mm	220 ± 20	300 ± 30	450 ± 30	550 ± 30	280 ± 30	
	170 ± 20	270 ± 30	360 ± 30	500 ± 30	230 ± 30	
Weiterreißwiderstand längs/quer (Nagelschaft)	140 ± 30	180 ± 30	350 ± 30	450 ± 30	220 ± 30	
	160 ± 30	180 ± 30	370 ± 30	450 ± 30	250 ± 30	
Kaltbiegeverhalten °C	-20	-20	-20	-25	-20	
Zugfestigkeit nach Alterung längs/quer N / 50 mm	180 ± 30	250 ± 30	400 ± 30	500 ± 30	250 ± 30	
	150 ± 30	150 ± 30	320 ± 30	440 ± 30	210 ± 30	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1	W1	W1	W1	W1	

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

MONIER Roof Products Belgium n.v.  
Aalst, 25 Juni 2013



Chris Morgan  
Geschäftsführer