



LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt **PURelastik**



**Produkt-Typ:**

Eindeutige Kennzeichnung des Produkttyps:

Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf Basis von wasserlöslichen Polymeren

**Typen-, Chargen- oder Seriennummer**

oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Etikett des Produkts

**Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck** gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Flüssig aufzubringende Abdichtung auf Dächern, Terrassen und Balkonen

**Name, eingetragener Handelsname**

oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**PURelastik**

**Isopol International GmbH**

Eikeloher Str. 4  
59597 Erwitte  
Deutschland

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des **Bevollmächtigten**, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

**Leistungsbeständigkeit:**

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

**Notifizierte Stelle (hEN):**

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

nicht relevant

**Notifizierte Stelle (ETA):**

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Das Deutsche Institut für Bautechnik DIBT erstellte die ETA-15/0735 auf Grundlage der ETAG 005

Das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen MPA NRW erstellte den Prüfbericht Nr. 220010460-1 zur Einstufung W3/S/TL4/TH4/P4 gemäß der ETAG 005



LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt **PURelastik**



Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmale	Prüf- methode	Harmonisierte Technische Spezifikation
Verhalten bei äußerer Brandwirkung Prüfverfahren 1-4	$B_{\text{Roof}}(t_1)$ B2 (harte Bedachung) Siehe ABP Nr. P-3366/598/14- MPA BS	DIN EN 13501-5	ETAG 005
Brandverhalten	E	EN 13501-1 Klasse	ETAG 005
Erwartete Nutzungsdauer	W3	ETAG 005	ETAG 005
Klimazone	S	ETAG 005	ETAG 005
Nutzlasten	P1 – P4	ETAG 005	ETAG 005
Dachneigung	S1 – S4	ETAG 005	ETAG 005
Oberflächentemperatur	niedrigste: TL 4 – höchste: TH4	ETAG 005	ETAG 005
Erklärung zu gefährlichen Stoffen:	keine enthalten		
Wasserdampfdiffusionswiderstands- Zahl $\mu$ :	5700		
Widerstand gegenüber Windlasten	= 50kPa		

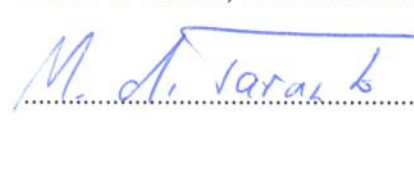
**Erklärung**

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der genannte Hersteller verantwortlich.

Dirk Sellerberg, Geschäftsleitung

Mauro di Taranto, Produktionsleiter

  
.....

  
.....

Erwitte, 09.10.2016