## Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Leistungserklärung Nr. Kenncode des Produkttyps

#### Polyfin DUO 3020 GS 02.60.56.12.16.01

# Büsscher Dach- und Abdichtungssystem Ш **POLYFIN AG**

## Verwendungszweck

- Dachabdichtungsbahn lose verlegt mit Auflast und unter Nutzschichten
- · Dachabdichtungsbahn freiliegend mechanisch befestigt

#### Name, Kontaktanschrift des Herstellers

Tel.: +43 (7223) 823 23-0 **BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH** A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Web: www.bueho.com E-Mail: office@bueho.at

#### System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

system2+ EN 13956:2012 EN 13956:2012 **Harmonisierten Norm** EN 13956:2012

**Notifizierte Stelle** 1213 SKZ Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22, D-97076 Würzburg

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1213-CPR-019

#### **Erklärte Leistung**

		Harmonisierte techn.
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Wasserdichtheit (Verf. B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Verhalten bei Brand von außen	Broof(t1) [1]	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Brandverhalten	E	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 250 N/50 mm	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Scherwiderstand der Fügenaht (längs/quer)	≥ 650 N/50 mm	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Höchstzugkraft längs/quer	≥ 1000 N/50 mm	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Dehnung bei Höchstzugkraft	≥ 20 %	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Widerstand gegen stoßartige Belastung (harte Unterlage)	≥ 600 mm	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Widerstand gegen stoßartige Belastung (weiche Unterlage)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	≥ 350 N	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Falzverhalten	≤ -40 °C	EN 13956:2012
		EN 13956:2012
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden	EN 13956:2012
		EN 13956:2012

Ausgabedatum: 12.06.2023 Seite 1 / 2 **Wesentliche Merkmale** 

Verhalten bei UV-Bestrahlung

Leistung

bestanden (Klasse 0) > 5000 h

Harmonisierte techn. Spezifikation

> EN 13956:2012 EN 13956:2012

> > [1] gemäß Systemprüfung

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Would Loudt

Geschäftsführer

#### Ökologie. Gesundheit und Sicherheit:

Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um das Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Das Produkt schädigt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht die Umwelt.

#### REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne der Verordnung (EG) № 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen, aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Daher gibt es keine Registrierungsanforderungen für Stoffe in Erzeugnissen im Sinne von Artikel 7.1 der Verordnung. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) aus dem Verzeichnis der in Frage kommenden Stoffe, veröffentlicht von der Europäischen Chemikalienagentur, in Konzentrationen über 0,1 % (w/w).

[a] Eine Abschrift dieser Leistungserklärung steht auf der homepage des Herstellers zur Verfügung

[b] Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegeben Einsatzzwecke und die Vearbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen.

Ausgabedatum: 12.06.2023 Seite 2 / 2