

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: 051252-0003

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **051252**
2. Identifikation des Bauprodukts: **TEC 5,2 S**
3. Vorgesehener Verwendungszweck:

EN 13707:2009 | **Flexible Bitumenbahnen für Dachabdichtungen**

4. Hersteller: **INDEX S.p.A. Via G.Rossini, 22 37060 Castel d'Azzano (Verona) Italia**

5. Bevollmächtigter Vert **NA**

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

EN 13707:2009 | **AVCP 2+**

7. Kennnummer der notifizierten Stelle und entsprechende harmonisierte Normen:

Für die AVCP 2+ hat das notifizierte Institut BUREAU VERITAS (Nr. 1370) die anfängliche Inspektion des Werkes, die Überprüfung des Kontrollsystems, die kontinuierliche Überwachung sowie die Bewertung und Überprüfung der Produktionssteuerung ausgeführt (AVCP) und anschließend das Konformitätszeugnis für das Kontrollsystem des Werkes ausgestellt.

8. Technische Bewertung **NA (nicht anwendbar)**

9. Erklärte Leistung:

Norm	Prüfung	Norm	Performance
EN 13707:2009	Verhalten bei einem Brand von außen	UNI EN 13501-5	Froof
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	700/700 N/5cm >= 30/30 % >=
	Widerstand gegen Durchwurzelung	UNI EN 13948	NPD
	Widerstand gegen statische Belastung Meth. A	UNI EN 12730 Met A	20 kg >=
	Widerstand gegen stoßartige Belastung	UNI EN 12691	1250 mm >=
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	200/200 N - 30 %
	Schälfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12316-1	NPD
	Scherfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12317-1	500/500 N/5cm >=
	Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN 1296 e EN 1109	-15 °C <=
	Wärmestandfestigkeit nach Alterung	EN 1296 e EN 1110	90 °C
	Künstliche Alterung bei UV-Strahlung	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-15/-15 °C <=
	Wärmestandfestigkeit	UNI EN 1110	100 °C >=
	Gefahrstoffe	Sostanze pericolose	Nota A

Nota A Dieses Produkt enthält keinen Asbest oder Teer. Gibt es keine auf europäischer Ebene harmonisierte Prüfmethode, müssen die Prüfungen und die Erklärungen zur Freisetzung/zum Inhalt unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften des Verwendungsorts ausgeführt werden.

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:

Dott. Luigi Carlon (CEO)



Castel d'Azzano 16/10/2017

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: 051252-0003

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **051252**
 2. Identifikation des Bauprodukts: **TEC 5,2 S ANTHRAZIT**
 3. Vorgesehener Verwendungszweck:

EN 13707:2009 | **Flexible Bitumenbahnen für Dachabdichtungen**

4. Hersteller: **INDEX S.p.A. Via G.Rossini, 22 37060 Castel d'Azzano (Verona) Italia**
 5. Bevollmächtigter Vert **NA**

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

EN 13707:2009 | **AVCP 2+**

7. Kennnummer der notifizierten Stelle und entsprechende harmonisierte Normen:

Für die AVCP 2+ hat das notifizierte Institut BUREAU VERITAS (Nr. 1370) die anfängliche Inspektion des Werkes, die Überprüfung des Kontrollsystems, die kontinuierliche Überwachung sowie die Bewertung und Überprüfung der Produktionssteuerung ausgeführt (AVCP) und anschließend das Konformitätszeugnis für das Kontrollsystem des Werkes ausgestellt.

8. Technische Bewertung **NA (nicht anwendbar)**

9. Erklärte Leistung:

Norm	Prüfung	Norm	Performance
EN 13707:2009	Verhalten bei einem Brand von außen	UNI EN 13501-5	Froof
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	700/700 N/5cm >= 30/30 % >=
	Widerstand gegen Durchwurzelung	UNI EN 13948	NPD
	Widerstand gegen statische Belastung Meth. A	UNI EN 12730 Met A	20 kg >=
	Widerstand gegen stoßartige Belastung	UNI EN 12691	1250 mm >=
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	200/200 N - 30 %
	Schälfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12316-1	NPD
	Scherfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12317-1	500/500 N/5cm >=
	Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN 1296 e EN 1109	-15 °C <=
	Wärmestandfestigkeit nach Alterung	EN 1296 e EN 1110	90 °C
	Künstliche Alterung bei UV-Strahlung	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-15/-15 °C <=
	Wärmestandfestigkeit	UNI EN 1110	100 °C >=
	Gefahrstoffe	Sostanze pericolose	Nota A

Nota A Dieses Produkt enthält keinen Asbest oder Teer. Gibt es keine auf europäischer Ebene harmonisierte Prüfmethode, müssen die Prüfungen und die Erklärungen zur Freisetzung/zum Inhalt unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften des Verwendungsorts ausgeführt werden.

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:

Dott. Luigi Carlon (CEO)



Castel d'Azzano 16/10/2017

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: 051252-0003

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **051252**
 2. Identifikation des Bauprodukts: **TEC 5,2 S HERBSTBRAUN**
 3. Vorgesehener Verwendungszweck:

EN 13707:2009 | **Flexible Bitumenbahnen für Dachabdichtungen**

4. Hersteller: **INDEX S.p.A. Via G.Rossini, 22 37060 Castel d'Azzano (Verona) Italia**
 5. Bevollmächtigter Vert **NA**

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

EN 13707:2009 | **AVCP 2+**

7. Kennnummer der notifizierten Stelle und entsprechende harmonisierte Normen:

Für die AVCP 2+ hat das notifizierte Institut BUREAU VERITAS (Nr. 1370) die anfängliche Inspektion des Werkes, die Überprüfung des Kontrollsystems, die kontinuierliche Überwachung sowie die Bewertung und Überprüfung der Produktionssteuerung ausgeführt (AVCP) und anschließend das Konformitätszeugnis für das Kontrollsystem des Werkes ausgestellt.

8. Technische Bewertung **NA (nicht anwendbar)**

9. Erklärte Leistung:

Norm	Prüfung	Norm	Performance
EN 13707:2009	Verhalten bei einem Brand von außen	UNI EN 13501-5	Froof
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928 (B)	60 kPa >=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	700/700 N/5cm >= 30/30 % >=
	Widerstand gegen Durchwurzelung	UNI EN 13948	NPD
	Widerstand gegen statische Belastung Meth. A	UNI EN 12730 Met A	20 kg >=
	Widerstand gegen stoßartige Belastung	UNI EN 12691	1250 mm >=
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	200/200 N - 30 %
	Schälfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12316-1	NPD
	Scherfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12317-1	500/500 N/5cm >=
	Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN 1296 e EN 1109	-15 °C <=
	Wärmestandfestigkeit nach Alterung	EN 1296 e EN 1110	90 °C
	Künstliche Alterung bei UV-Strahlung	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-15/-15 °C <=
	Wärmestandfestigkeit	UNI EN 1110	100 °C >=
	Gefahrstoffe	Sostanze pericolose	Nota A

Nota A Dieses Produkt enthält keinen Asbest oder Teer. Gibt es keine auf europäischer Ebene harmonisierte Prüfmethode, müssen die Prüfungen und die Erklärungen zur Freisetzung/zum Inhalt unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften des Verwendungsorts ausgeführt werden.

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:

Dott. Luigi Carlon (CEO)



Castel d'Azzano 16/10/2017