

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: 008050-0001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **008050**
2. Identifikation des Bauprodukts: **FIRESTOP 4,5 KG**
3. Vorgesehener Verwendungszweck:

EN 13707:2009	Flexible Bitumenbahnen für Dachabdichtungen
EN 13859-1:2010	Flexible Abdichtungsbahnen: Unterdeck- und Unterspannbahnen für diskontinuierliche Abdeckungen

4. Hersteller: **INDEX S.p.A. Via G.Rossini, 22 37060 Castel d'Azzano (Verona) Italien**
5. Bevollmächtigter Vert **NA**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

EN 13707:2009	AVCP 2+
EN 13859-1:2010	AVCP 3

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.
Was AVCP 3 betrifft, hat das notifizierte Prüflabor LAPI SpA (notificato con il numero 0987) die Bestimmung des Produkttyps anhand von Typenprüfungen (durch vom Hersteller vorgenommene Stichprobenentnahmen), Typenberechnungen und Werten ausgeführt, die Tabellen oder d

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

9. Erklärte Leistung:

Norm	Prüfung	Norm	Bezüge
EN 13707:2009	Verhalten bei einem Brand von außen	UNI EN 13501-5	Broof (t2)
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928	60 kPa >=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	700/500 N/5cm - 20% 40/45 % - 15 % (v.a.)
	Widerstand gegen Durchwurzelung	UNI EN 13948	NPD
	Widerstand gegen statische Belastung Meth. A	UNI EN 12730	15 kg >=
	Widerstand gegen stoßartige Belastung	UNI EN 12691	1250 mm >=
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	160/200 N - 30 %
	Scherfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12317-1	600/400 N/5cm -20% or out
	Schälfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12316-1	NPD
	Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN 1296 e EN 1109	NPD
	Wärmestandfestigkeit nach Alterung	EN 1296 e EN 1110	120 °C >=
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-10/-10 °C <=
	Wärmestandfestigkeit	UNI EN 1110	120 °C >=
	Künstliche Alterung bei UV-Strahlung	EN 1297 e EN 1850-1	Si
	Gefahrstoffe	Sostanze pericolose	Nota A
EN 13859-1:2010	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928	60 kPa >=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	700/500 N/5cm - 20% 40/45 % - 15 % (v.a.)
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	160/200 N - 30 %
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-10/-10 °C <=
	Wasserdichtheit nach Alterung	EN 1296 e EN 1928 (A)	NPD
	Zug-Dehnungsverhalten nach Alterung	EN 1296 e EN 12311-1	NPD

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 07/04/2014