

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **051265**  
 2. Identifikation des Bauprodukts: **TEC 4 SK**  
 3. Vorgesehener Verwendungszweck:

<b>EN 13707:2009</b>	<b>Flexible Bitumenbahnen für Dachabdichtungen</b>
<b>EN 13969:2007</b>	<b>Bitumenbahnen gegen aufsteigende Bodenfeuchte</b>

4. Hersteller: **TEAMTEC MANAGEMENT GmbH - AT-6511 Zams - Maurenweg 15**  
 5. Bevollmächtigter: **NA**  
 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

<b>EN 13707:2009</b>	<b>AVCP 2+</b>
<b>EN 13969:2007</b>	<b>AVCP 2+</b>

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)**

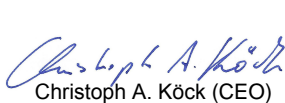
9. Erklärte Leistung:

Norm	Prüfung	Norm	Bezüge
EN 13707:2009	Verhalten bei einem Brand von außen	UNI EN 13501-5	Froof
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928	60 kPa >=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	600/600 N/5cm >= 2/2 % >=
	Widerstand gegen Durchwurzelung	UNI EN 13948	NPD
	Widerstand gegen statische Belastung Meth. A	UNI EN 12730	NPD
	Widerstand gegen stoßartige Belastung	UNI EN 12691	NPD
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	150/150 N >=
	Scherfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12317-1	NPD
	Schälfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12316-1	NPD
	Kaltbiegeverhalten nach Alterung	EN 1296 e EN 1109	-20 °C +10 °C
	Wärmestandfestigkeit nach Alterung	EN 1296 e EN 1110	90 °C
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-25/-25 °C <=
	Wärmestandfestigkeit	UNI EN 1110	100 °C >=
EN 13969:2007	Künstliche Alterung bei UV-Strahlung	EN 1297 e EN 1850-1	NPD
	Gefahrstoffe	Sostanze pericolose	Nota A
	Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
	Wasserdichtheit	UNI EN 1928	60 kPa >=
	Widerstand gegen stoßartige Belastung	UNI EN 12691	NPD
	Scherfestigkeit der Fügenaht	UNI EN 12317-1	NPD
	Kaltbiegeverhalten	UNI EN 1109	-25/-25 °C <=
	Zug-Dehnungsverhalten	UNI EN 12311-1	600/600 N/5cm >= 2/2 % >=
	Widerstand gegen statische Belastung Meth. A	UNI EN 12730	NPD
	Widerstand gegen statische Belastung Met B	UNI EN 12730 Met B	NPD
	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	UNI EN 12310-1	150/150 N >=
	Wasserdichtheit nach Alterung	EN 1296 e EN 1928 (A)	NPD
	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:

  
Christoph A. Köck (CEO)

  
Kornel Frandl (CEO)

Zams 04/04/2014