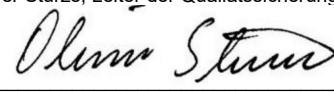




Leistungserklärung Nr. LE-DE-15.1-PE-Dampfsperrbahn-E-200
nach Artikel 4 der Bauprodukteverordnung (EU BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps	PE-Dampfsperrbahn
2	Typen-, Chargennummer	PE-Dampfsperrbahn, Chargennummer: siehe Etikett
3	Verwendungszweck	Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre; <u>Zusatzinformation</u> : Abdichtung von Bauwerken
4	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	PE-Dampfsperrbahn KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, D-94133 Röhrnbach, Mail: deching@bachl.de
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Nr. 4
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (ITT) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor SKZ-TeConA GmbH, Kennnummer 1213; Prüfberichtsnummer: 72185/06-X
8	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung (ETB)	Nicht relevant

9	Erklärte Leistung		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Dicke	200 µ	EN 13984:2013
	Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1:2010
	Wasserdichtheit	bestanden bei 2 kPa	EN 1928
	Wasserdampfdurchlässigkeit	> 140 m	EN 1931
	Reißfestigkeit längs	175 N/50mm	EN 12311-2
	Reißfestigkeit quer	160 N/50mm	EN 12311-2
	Dehnung längs	500%	EN 12311-2
	Dehnung quer	570%	EN 12311-2
	Weiterreißkraft längs	130 N	EN 12310-1
	Weiterreißkraft quer	135 N	EN 12310-1
	Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	bestanden	EN 1296 EN 1931
	Widerstand gegen Stoßbelastung	bestanden nach Verfahren A, 500g	EN 12691
	Gefahrstoffe	keine	-
Emissionen von Inhaltsstoffen in den Innenraum	-		

10	<p>Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>(Name und Funktion): i.V. Oliver Stürze, Leiter der Qualitätssicherung</p> <p>(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift): Röhrnbach, 11. Februar 2015 </p>
----	---



Leistungserklärung Nr. LE-DE-15.1-PE-Dampfsperrbahn-E-250
nach Artikel 4 der Bauprodukteverordnung (EU BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps	PE-Dampfsperrbahn
2	Typen-, Chargennummer	PE-Dampfsperrbahn, Chargennummer: siehe Etikett
3	Verwendungszweck	Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre; <u>Zusatzinformation</u> : Abdichtung von Bauwerken
4	Handelsname Kontaktanschrift des Herstellers	PE-Dampfsperrbahn KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, D-94133 Röhrnbach, Mail: deching@bachl.de
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	wie Nr. 4
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (ITT) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor SKZ-TeConA GmbH, Kennnummer 1213; Prüfberichtsnummer: 72185/06-X
8	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung (ETB)	Nicht relevant

9	Erklärte Leistung		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Dicke	250 µ	EN 13984:2013
	Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1:2010
	Wasserdichtheit	bestanden bei 2 kPa	EN 1928
	Wasserdampfdurchlässigkeit	> 180 m	EN 1931
	Reißfestigkeit längs	230 N/50mm	EN 12311-2
	Reißfestigkeit quer	185 N/50mm	EN 12311-2
	Dehnung längs	550%	EN 12311-2
	Dehnung quer	590%	EN 12311-2
	Weiterreißkraft längs	180 N	EN 12310-1
	Weiterreißkraft quer	180 N	EN 12310-1
	Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	bestanden	EN 1296 EN 1931
	Widerstand gegen Stoßbelastung	bestanden nach Verfahren A, 500g	EN 12691
	Gefahrstoffe	keine	-
	Emissionen von Inhaltsstoffen in den Innenraum	-	

10	Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	
	(Name und Funktion):	i.V. Oliver Stürze, Leiter der Qualitätssicherung
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift):	Röhrnbach, 11. Februar 2015 