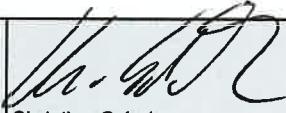


# Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)  
Art. Nr.: DHU407H Version Nr.:002-1117

**POLYBIT®**  
Nord Handelsges. mbH

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Hamburger App Rolle Ultra</b>																																																				
2.	Typen, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts ab 01.07.2013																																																				
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Polymermodifizierte Bitumenschweißbahn für Dachabdichtungen																																																				
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Hamburger App Rolle Ultra, Polybit Nord Handelsges. mbH Werkstraße 12 D-22844 Norderstedt																																																				
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant																																																				
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	EN 13707:2009 AVCP 2+																																																				
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Zertifizierungsstelle mit Bodycompany Nr. 1370 hat eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.																																																				
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant																																																				
9.	Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Leistungseigenschaften / Essential characteristics</th> <th>Einheit / Unit</th> <th>Eigenschaften / Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wasserdichtheit / Watertightness (D)</td> <td>kPa</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten / Reaction to fire</td> <td>Klasse / Class</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Verhalten bei einem Brand von außen</td> <td>Klasse / Class</td> <td>B<sub>roof</sub>t1</td> </tr> <tr> <td>Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft / Tensile force length / Cross (D)</td> <td>N/50 mm</td> <td>1.250 / 1.100</td> </tr> <tr> <td>Dehnung bei Höchstzugkraft / Elongation length / cross (D)</td> <td>%</td> <td>45 / 45</td> </tr> <tr> <td>Wärmestandfestigkeit</td> <td>°C</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Kaltbiegeverhalten / Flexibility at low temperatures (D)</td> <td>°C</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>Rollenlänge</td> <td>m</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>Rollenbreite</td> <td>m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Scherfestigkeit der Naht / Shear resistance of joints length / cross</td> <td>N/50 mm</td> <td>750 / 700</td> </tr> <tr> <td>Weiterreißfestigkeit</td> <td>N</td> <td>250 / 250</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gegen stoßartige Belastung / Resistance to Impact</td> <td>mm</td> <td>1.500</td> </tr> <tr> <td>Widerstand gegen statische Belastung / Resistance to static loading</td> <td>kg</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Bestreuungshaftung</td> <td>%</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="3">KLF = keine Leistung festgelegt / NPD no performance declared</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(D) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA.1 (EN 13707) / Product performance according to Annex ZA.1(EN 13707)</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Leistungseigenschaften / Essential characteristics	Einheit / Unit	Eigenschaften / Performance	Wasserdichtheit / Watertightness (D)	kPa	400	Brandverhalten / Reaction to fire	Klasse / Class	E	Verhalten bei einem Brand von außen	Klasse / Class	B <sub>roof</sub> t1	Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft / Tensile force length / Cross (D)	N/50 mm	1.250 / 1.100	Dehnung bei Höchstzugkraft / Elongation length / cross (D)	%	45 / 45	Wärmestandfestigkeit	°C	140	Kaltbiegeverhalten / Flexibility at low temperatures (D)	°C	-20	Rollenlänge	m	7,5	Rollenbreite	m	1	Scherfestigkeit der Naht / Shear resistance of joints length / cross	N/50 mm	750 / 700	Weiterreißfestigkeit	N	250 / 250	Widerstand gegen stoßartige Belastung / Resistance to Impact	mm	1.500	Widerstand gegen statische Belastung / Resistance to static loading	kg	25	Bestreuungshaftung	%	30	KLF = keine Leistung festgelegt / NPD no performance declared			(D) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA.1 (EN 13707) / Product performance according to Annex ZA.1(EN 13707)		
Wesentliche Leistungseigenschaften / Essential characteristics	Einheit / Unit	Eigenschaften / Performance																																																				
Wasserdichtheit / Watertightness (D)	kPa	400																																																				
Brandverhalten / Reaction to fire	Klasse / Class	E																																																				
Verhalten bei einem Brand von außen	Klasse / Class	B <sub>roof</sub> t1																																																				
Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft / Tensile force length / Cross (D)	N/50 mm	1.250 / 1.100																																																				
Dehnung bei Höchstzugkraft / Elongation length / cross (D)	%	45 / 45																																																				
Wärmestandfestigkeit	°C	140																																																				
Kaltbiegeverhalten / Flexibility at low temperatures (D)	°C	-20																																																				
Rollenlänge	m	7,5																																																				
Rollenbreite	m	1																																																				
Scherfestigkeit der Naht / Shear resistance of joints length / cross	N/50 mm	750 / 700																																																				
Weiterreißfestigkeit	N	250 / 250																																																				
Widerstand gegen stoßartige Belastung / Resistance to Impact	mm	1.500																																																				
Widerstand gegen statische Belastung / Resistance to static loading	kg	25																																																				
Bestreuungshaftung	%	30																																																				
KLF = keine Leistung festgelegt / NPD no performance declared																																																						
(D) Produkteigenschaften gemäß ANHANG ZA.1 (EN 13707) / Product performance according to Annex ZA.1(EN 13707)																																																						
10.	Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	 Christian Schulz Geschäftsführer																																																			



Polybit Nord  
Handelsges. mbH

Werkstraße 12  
22844 Norderstedt

Tel.: 0 40 / 533 211-10  
Fax: 0 40 / 533 211-70  
E-Mail: info@polybit.de  
Internet: www.polybit.de

Geschäftsführer:  
Christian Schulz  
Dipl.-Kfm. Holger Garbe

Handelsregister:  
Kiel HRB 14471 KI

Bankverbindungen:  
Raiffeisen-Volksbank  
Varel-Nordenham eG  
Konto-Nr. 15 009 600  
(BLZ 282 626 73)

Hamburger Sparkasse  
Konto-Nr. 1340 120 235  
(BLZ 200 505 50)

IBAN  
DE 17 2826 2673 0015 0096 00  
BIC GENODEF1VAR

USt.-Ident.-Nr.  
DE 164 313 565