

Leistungserklärung Nr. 06-042-FE-ZE-TBS-25-16 AF 035 DEO dh 150

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps	EPS 035 DEO dh	
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer	EPS Bodendämm-Füllelement DEO dh, Chargennummer: siehe Etikett EPS EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DLT(2)5	
2	Manuandunganuadi	nach EN 13163:2012	
3	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukte für Gebäude.	
4	Handelsname	Zusatzinformation: Flächenheizungselement mit 0,05 mm Aluminiumfolie	
4	Kontaktanschrift des Herstellers	Trockenbausystemelement tempusDRY 25-16 AF VA 250 25 mm herotec GmbH Flächenheizung	
	Kontaktanschrift des Herstellers		
		Am Bosenberg 7 D-59227 Ahlen-Vorhelm	
		Tel.: +49 2382 8085-0	
5	Kantaktanaahvift das Bayallmäshtistan	Siehe 4	
6	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten System zur Bewertung und Über-	System 3	
О	prüfung der Leistungsbeständigkeit	System S	
7	Notifizierte Stelle und Konformitäts-	Erstprüfung des Produkts (ITT) und Feststellung der Konformität der werks-	
/	Billian recent for a recent appropriate and executives and appropriate requirements of the contract and administration	eigenen Produktionskontrolle nach System 3 durch die notifizierte Stelle	
	bescheinigung	FIW München, Kennnummer 0751.	
0	Loietus georgia in a situation	Nicht relevant	
8	Leistungserklärung bezüglich europäisch technischer Bewertung	Nicht relevant	
9			
9	Erklärte Leistung Wesentliche Merkmale des Dämmstoffs	Lateture	Hammanisianta taaba
	wesentiiche Merkmale des Dammstons	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
	Wärmeleitfähieleit	R _D = 0,68 m ² · W / K	EN 13163:2012
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D} = 0.034 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$	
	Nennwert λ _D	Zusatzinformation: Bemessungswert	EN 13163:2012
	• Nennwert Ab	$\lambda = 0.035 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K}) \text{ gemäß DIN 4108-4}$	
	Drughfastighait	in Verbindung mit Z-23.15-1411 CS(10)150: ≥ 150 kPa	EN 13163:2012
	Druckfestigkeit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Biegefestigkeit	BS200: ≥ 200 kPa	EN 13163:2012
	Verformung bei definierter Druck- und	DLT(2)5: ≤ 5 %	EN 13163:2012
	Temperaturbeanspruchung		
	Brandverhalten Grundwerkstoff	RtF – E	
	Dianavernaten dianawerkston		EN 13501-1:2010
	brandvernaten Grundwerkston	Zusatzinformation: Grundwerkstoff Baustoffklas-	EN 13501-1:2010
	brandvernatterr Grundwerkston	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-	EN 13501-1:2010
		se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411	EN 13501-1:2010
	Flammschutzmittel	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102-	EN 13501-1:2010
	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411	EN 13501-1:2010
10	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel	
10	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel - Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein	zelkomponenten unter-
10	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u	zelkomponenten unter-
10	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung.	zelkomponenten unter-
10	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen
<i>*</i>	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung Zusatzkomponenten	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen e (Brandklasse E)
10	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung Zusatzkomponenten Die Leistung des Produkts entspricht der	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich f	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen e (Brandklasse E) ür die Erstellung dieser
<i>*</i>	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung Zusatzkomponenten Die Leistung des Produkts entspricht der Leistungserklärung ist der genannte Hers	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen e (Brandklasse E) ür die Erstellung dieser
<i>*</i>	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung Zusatzkomponenten Die Leistung des Produkts entspricht der	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich f	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen e (Brandklasse E) ür die Erstellung dieser
<i>*</i>	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung Zusatzkomponenten Die Leistung des Produkts entspricht der Leistungserklärung ist der genannte Hers Herstellers von:	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich fitteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hers	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen e (Brandklasse E) ür die Erstellung dieser teller und im Namen des
<i>*</i>	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung Zusatzkomponenten Die Leistung des Produkts entspricht der Leistungserklärung ist der genannte Hers	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich föteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hers	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen e (Brandklasse E) ür die Erstellung dieser teller und im Namen des
<i>*</i>	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung Zusatzkomponenten Die Leistung des Produkts entspricht der Leistungserklärung ist der genannte Hers Herstellers von:	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich fiteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hers i. A. W	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen e (Brandklasse E) ür die Erstellung dieser teller und im Namen des ilfried Recker,
<i>*</i>	Flammschutzmittel Emission von Inhaltsstoffen in den Innenraum Bemerkung Zusatzkomponenten Die Leistung des Produkts entspricht der Leistungserklärung ist der genannte Hers Herstellers von:	se B1 (schwer entflammbar) nach DIN 4102- 1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.15-1411 polymeres Flammschutzmittel Nachfolgende im Gesamtprodukt verwendeten Ein liegen keiner harmonisierten europäischen Norm u Leistungserklärung. Verwendeter Kleber Beschichtung aus 0,05 mm Aluminiumfolie erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich fiteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hers i. A. W	zelkomponenten unter- nd somit keiner eigenen e (Brandklasse E) ür die Erstellung dieser teller und im Namen des