

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 11. Juni 2019

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

27.01.2020

Geschäftszeichen:

II 76-1.74.101-6/20

Nummer:

Z-74.101-175

Geltungsdauer

vom: **27. Januar 2020**

bis: **11. Juni 2024**

Antragsteller:

H-Bau Technik GmbH

Am Güterbahnhof 20

79771 Klettgau

Gegenstand dieses Bescheides:

Fugenblech Pentaflex KB 167 Agrar zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-74.101-175 vom 11. Juni 2019.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
Nr. Z-74.101-175**

Seite 2 von 2 | 27. Januar 2020

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert:

Anlage 2 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-74.101-175 vom 11. Juni 2019 wird ersetzt durch die geänderte Anlage 2 dieses Bescheids.

Dr.-Ing. Ullrich Kluge
Referatsleiter

Beglaubigt

Gegenstand	Eigenschaft	Grundlage	Häufigkeit		Überwachungs- wert
			WPK	FÜ ¹⁾	
1	2	3	5	6	7
verzinktes Stahlblech	Werkstoff	Abnahme- prüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204	je Lieferung	2 x jährlich	Anlage 1
	Blechdicke				
	Breite				
	Zinkschichtdicke				
Beschichtung	Nadelpenetration, Erweichungspunkt und Aschegehalt	Abnahme- prüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204			
Fugenblech	Dicke der Beschichtung je Seite	geeignetes Dickenmess- verfahren	je Charge bzw. alle 1000 m ²⁾	2 x jährlich	Anlage 1
	Flächengewicht	Gewichtskontrolle			
	Lage Normstrich	Maßkontrolle			
	Haftzugfestigkeit der Beschichtung auf dem Blech	in Anlehnung an DIN EN ISO 4624			
	Beschaffenheit	visuelle Prüfung			
	Masse- und Schicht- dickenänderung nach 90d-Lagerung in Prüfflüssigkeit der Mediengruppe 2 der akt. DIBt-Liste 7	gem. Prüfplan	---	2 x in 5 Jahren	zum Bescheid hinterlegte Werte ± 5 %

- 1) Die Prüfungen haben an durch die Überwachungsstelle aus der laufenden Produktion repräsentativ entnommenen Materialien zu erfolgen. In der FÜ sind die im jeweiligen Abnahmeprüfzeugnis 3.1 dokumentierten Werte durch Prüfung zu bestätigen und zu dokumentieren. Die Zinkschichtdicke ist nach DIN EN 10244-1, DIN EN ISO 1460 zu ermitteln.
- 2) geringere Häufigkeit ist maßgebend.

Fugenblech Pentaflex KB 167 Agrar zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen

Grundlage für den Übereinstimmungsnachweis

Anlage 2