

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Für das Produkt

InnoElast Typ 1

DoP-Nr. 15651-1-2014-1

1. Eindeutige Kenncodes des Produkttyps:

EN 15651-1:2012:Typ F Ext-Int CC 25LM

EN 15651-4:2012:PW CC 25LM

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fugendichtstoff im Hochbau, Bewegungs- und Anschlussfugen im gesamten Baubereich

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**B.T. innovation GmbH, Sudenburger Wuhne 60,
D-39116 Magdeburg, Deutschland**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

System 3 plus 3

Seite 1 von 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Eine notifizierte Stelle, die KIWA GmbH Polymer Institut, NB 1119, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Prüfbericht ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	EN 15651-4:2012
Standvermögen ISO 7390	≤ 5 mm	
Volumenverlust ISO 10563	≤ 10%	
Zugverhalten ISO 8339		
Dehnspannung (23°C)	≤ 0,4 N/mm ²	
Dehnspannung (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²	
Zugeigenschaften unter Vorspannung ISO 8340	bestanden	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser ISO 10590	bestanden	
Rückstellvermögen ISO 7389	≥ 70%	

10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Geschäftsführung

Magdeburg, den 19.12.2014

Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Für die detaillierte Angabe zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren Sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt, welches physikalische, ökologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung des Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder zu diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch BT innovation erforderlich sind, BT innovation rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.