

Leistungserklärung LE3001TIBA Lichtmastfundamente

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Gründungsfundamente nach EN 14991:2007 Betonfertigteile-Gründungselemente

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

Lichtmastfundament LSF 2000-xxx

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

Lichtmastfundamente

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

Zentrale: TIBA AUSTRIA GmbH
Stangersdorf Gewerbegebiet 110/12
8403 Lebring

Werk: St. Veit/Glan
Altglendorf 9
9300 St. Veit an der Glan

Tel. 0577 15 450-0

Tel. 0577 15 456

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

Entfällt

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

System 2+

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

EN 14991:2007 Betonfertigteile-Gründungselemente

(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)

Hat eine Erstinspektion des Werkes und der wPK sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der wPK nach dem System 2+ vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt: Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nr. 1379-CPR-176/16

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle,

Prüf- /Berechnungsberichte — soweit relevant)

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

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (Beton)	C30/37	EN 14991:2007
Zugfestigkeit der Streckgrenze (Stahl)	Streckgrenze: fyk = 550 N/mm ²	
Mechanische Festigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	
Bauliche Durchbildung	H= 160 – 230 Herstelltoleranzen gem. ÖN EN 13369	
Dauerhaftigkeit	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	

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

Lebring, 10.05.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

Christian Nageler Geschäftsführer

TIBA 3
TIBA AUSTRIA GmbH
Stangersdorf Gewerbegebiet 110/12
A-8403 Lebring (FH)
Tel. +43 (0) 577 15 450-0
Fax +43 (0) 577 15 450-401
Fn. 63746 w. UID Nr. ATU 30529906