

Leistungserklärung

Nr. 2390 - P09580420 - E1703002

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2390 - P09580420 - E1703002

Verwendungszweck: Maueranker für Hochlochziegel

Rückverfolgbarkeit über FAM/FFA-Nummer

Hersteller: SIHGA GmbH, Gewerbepark Kleinreith 4, 4694 Ohlsdorf

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+

Harmonisierte Norm: EN 1090-1:2009+A1:2011

Notifizierte Stelle(n): 2390 - SystemCERT Zertifizierungsges.m.b.H

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:

Erklärte Leistung(en):

Geometrische Toleranzen: Nach EN 1090-2; Ergänzende Toleranzen: Klassen C und G nach EN ISO 13920

Schweißseignung: NPD

Bruchzähigkeit: NPD

Tragfähigkeit: Bemessung nach EN 1993-1, siehe beigefügte Entwurfsvorgaben und Berechnungen. Es gelten die für Europäische Union festgelegten NDP. Verweis: E1703002_St

Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit: Siehe beigefügte Bemessungsunterlagen und -berechnungen.

Ermüdungsfestigkeit: NPD

Feuerwiderstand: NPD

Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft

Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen: NPD

Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD

Dauerhaftigkeit: temporärer Korrosionsschutz 20µm KTL

Herstellung: nach der Bauteilspezifikation E1703002 und EN 1090-2, Ausführungsklasse EXC2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der deklarierten Leistung/den deklarierten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Robert Schauer

Ort: Ohlsdorf

Datum: 05.03.2024

SIHGA GmbH
SICHERHEIT IM HOLZBAU
GARANTIERTE AUSSERGEWÖHNLICHES
Gewerbepark Kleinreith 4
A 4694 Ohlsdorf bei Gmunden
Tel. +43 72 743700
www.sihga.com

Unterschrift:

Robert Schauer



2390

SIHGA GmbH, Gewerbepark Kleinreith 4, 4694 Ohlsdorf

20

2390-CPR-P09580420

EN 1090-1+A1:2011

Maueranker für Hochlochziegel - Rückverfolgbarkeit über FAM/FFA-Nummer

Geometrische Toleranzen: Nach EN 1090-2; Ergänzende Toleranzen: Klassen C und G nach EN ISO 13920

Schweißseignung: NPD

Bruchzähigkeit: NPD

Tragfähigkeit: Bemessung nach EN 1993-1, siehe beigefügte Entwurfsvorgaben und Berechnungen. Es gelten die für Europäische Union festgelegten NDP. Verweis: E1703002_St

Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit: Siehe beigefügte Bemessungsunterlagen und -berechnungen.

Ermüdungsfestigkeit: NPD

Feuerwiderstand: NPD

Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft

Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen: NPD

Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD

Dauerhaftigkeit: temporärer Korrosionsschutz 20µm KTL

Herstellung: nach der Bauteilspezifikation E1703002 und EN 1090-2, Ausführungsklasse EXC2