

Leistungserklärung

0036-CPR-1090-1.00021.TÜV SÜD.2013.002

Ref.-Nr.: 28.0002

Im Anhang gelistete Artikel

HVS-Aufdachmodulhalter / 7302

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2



Otto Lehmann GmbH
Berliner Straße 21
93073 Neutraubling

System 2+

Die notifizierte Stelle TÜV SÜD Industrie Service GmbH - Kenn-Nummer 0036 - hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Der Hersteller bestätigt auf der Grundlage des Zertifikates folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilespezifikation:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-2:2011+A1:2011, Anhang D	DIN EN 1090-1;2009+ A1:2011
Schweißbeignung	S235 JRC	
Bruchzähigkeit		
Brandverhalten	Werkstoff Klasse A1 nach EN 13501-1	
Dauerhaftigkeit	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461 Beschichtungssysteme nach DIN EN ISO 12944-5 Pulverbeschichtungen nach DIN EN 13438	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung		
Tragfähigkeit	Max. Lastaufnahme in Druckrichtung: 4,40 kN bei 0° Dachneigung Max. Lastaufnahme in Gleitrichtung: 1,20 kN bei 60° Dachneigung	
Herstellung	Bauteilspezifikation 7302	
Ermüdungsfestigkeit	NPD	
Feuerwiderstand		

Teilgruppe	Teilnummer	Bezeichnung
2832	7302	PB-HVS.MODULHALT.MP

Franz Ehl, Geschäftsführung

Name und Funktion

Neutraubling, 28.07.2015

Ort/Datum

Unterschrift