



Leistungserklärung

No. 003

Typ:	Lindapter Kreuzverbindung
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Für tragende Stahlbauverbindungen von I-Profilen, U-Profilen und anderen Arten von Stahlbauteilen.
Hersteller:	Lindapter International Lindsay House, Brackenbeck Road Bradford, West Yorkshire BD7 2NF
Bewertungssystem und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+
Technische Bewertungsstelle:	Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt Grafenstraße 2 64283 Darmstadt Deutschland
Nummer:	1343
Ausgestellt:	ETA 13/0300 gemäß den Anforderungen von CUAP No. 06.02/15
Ausgeführt:	Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt hat die Erstprüfung des Werks ausgeführt und führt die ständige Überwachung, Bewertung und Zulassung unter System 2+ aus.
Bescheinigungsnummer der werkseigenen Produktionskontrolle:	1343-CPD-M 10-2013.06

Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																		
Mechanische Festigkeit	<p>Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit für eine Verbindung (4 Schrauben) N_{R,k} (kN)</th> <th>Charakteristische Werte der Querkrafttragfähigkeit für eine Verbindung (4 Schrauben) V_{R,k} (kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M10</td> <td>9</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>M12</td> <td>30.7</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>M16</td> <td>57.2</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>M20</td> <td>89.3</td> <td>8.9</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>128.6</td> <td>12.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nicht vorwiegend ruhende Beanspruchung: Für die Ermüdungsbemessung wurde die Kerbfallgruppe 50 nach EN 1993-1-9:2005+AC:2009 verwendet. Trägerklemmen der Nenngröße M10 wurden nicht für nicht vorwiegend ruhende Belastung verwendet.</p>	Größe	Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit für eine Verbindung (4 Schrauben) N _{R,k} (kN)	Charakteristische Werte der Querkrafttragfähigkeit für eine Verbindung (4 Schrauben) V _{R,k} (kN)	M10	9	-	M12	30.7	3.1	M16	57.2	5.7	M20	89.3	8.9	M24	128.6	12.9	ETA – 13/0300
Größe	Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit für eine Verbindung (4 Schrauben) N _{R,k} (kN)	Charakteristische Werte der Querkrafttragfähigkeit für eine Verbindung (4 Schrauben) V _{R,k} (kN)																		
M10	9	-																		
M12	30.7	3.1																		
M16	57.2	5.7																		
M20	89.3	8.9																		
M24	128.6	12.9																		
Brandverhalten	A1 (Stahl)	EN 13501-1																		
Nutzungssicherheit	Bezogen auf den mechanischen Widerstand	ETA – 13/0300																		
Lärmschutz	NPD																			
Energieeinsparung und Wärmedämmung	NPD																			
Haltbarkeit	<p>Die Trägerklemmen haben folgenden Korrosionsschutz : Feuerverzinkt nach BS EN ISO 1461 oder Galvanisch verzinkt nach ISO 2081 – Fe/Zn5/A Die Trägerklemmen können nach der Montage entsprechend den Vorschriften der EN 1090-2 beschichtet sein.</p>	EN 1090-2																		
Produktkennzeichnung	Jedes Produkt soll, nach der Definition der ETA, über das Label auf der Verpackung indetifiziert werden können	ETA – 13/0300																		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der in der Tabelle aufgeführten erklärten Leistung.

Unterzeichnet für und im Namen von Lindapter International von:



.....
Gordon Browning Geschäftsführender Partner

BRADFORD UK 20.11.15

.....
Ort und Datum der Ausstellung