



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

 Nr: 300 / 00      Datum: 02-04-2015		
1. Kennzeichnung Produkttyp	Winkelverbinder	
2. Bezeichnung	H1R, H2R, 2 pan und 3 pan Chargennummer siehe Paket	
3. Anwendungsbereich	Verbindungen Holz-Holz und Holz- Beton (prüfen ETA 09/0205 sectie1)	
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Metaalindustrie Waelbers B.V. Hoge Akkers 13 7961 AR Ruinerwold Niederlande	
5. Name und Kontaktanschrift des Handlungsbevollmächtigten	Kein	
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	2+	
7. Maßnahme der eingetragenen Zertifizierungsinstanz laut ETA 09-0205	Die eingetragene Instanz Nr. 0620, Kiwa Niederlande B.V., hat auf der Grundlage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• der ersten Inspektion der Produktinstallation und der Produktkontrolle im Werk, und</li> <li>• der ständigen Überwachung, Beurteilung und Auswertung der Produktionskontrolle im Werk</li> </ul> die Konformitätserklärung zur Produktionskontrolle im Werk unter der einmaligen Nummer 45408 erteilt.	
8. Europäische technische Beurteilung	ETAG 015	
9.	Leistungsbezeichnung nach ETA 09-0205 : 2009	
<b>Grundlegende Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>	<b>Europäisches Beurteilungsdokument</b>
Mechanische Festigkeit	ETA 09/0205	ETA sectie 2.1
Sicherheit im Brandfall	Klasse A1	ETA sectie 2.2, EN 13501-1 2002
Hygiene, Gesundheit und Umwelt	Kein gefahrgut	ETA sectie 2.3
Haltbarkeit	Stahl verzinkt DX51D+Z275	ETA sectie 1.2, 2.3, 2.5 Nutzungsklasse 1 und 2 nach EN-1995-1-1:2004 (Eurocode 5)
Sicherheit bei der Verwendung	NPD (Keine Leistung festgelegt)	ETA sectie 2.4
Schallisolierung	NPD (Keine Leistung festgelegt)	ETA sectie 2.5
Wirtschaftliche Energie und Wärmeerhaltung	NPD (Keine Leistung festgelegt)	ETA sectie 2.6
10. Die Leistungen des unter den Punkten 1 und 2 beschriebenen Produkts entsprechen den unter Punkt 9 bezeichneten Leistungen. Diese Leistungserklärung wird unter der exklusiven Verantwortung des unter Punkt 4 bezeichneten Herstellers abgegeben.		
Ruinerwold, 02-04-2015		Unterschrift  Allgemeiner Geschäftsführer