

LEISTUNGSERKLÄRUNG		
	Nr.	5001
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	HALLS ICON 8
2	Verwendungszweck	Komponenten und Bausysteme aus Aluminium, vorwiegend für den Pflanzenbau
3	Hersteller (Name und Anschrift)	Juliana Drivhuse A/S Sivlandvænget 29 5210 Odense S Danmark
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	2+
6a	Harmonisierte Norm	EN 1090-1:2009 + A1:2012
	Notifizierte Stelle	1128 Eurocert S.A. 89 Cloais & Lykoriseos str. 144 52, Metamorphosi - Greece
7	Erklärte Leistungen	<u>Toleranzen für Maße und Form</u> EN 1090-3 EXC 1   ISO 2768 M   EN 755-2 <u>Schweißbarkeit</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Bruchzähigkeit</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Schlagfestigkeit</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Tragfähigkeit</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Ermüdungsfestigkeit</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Feuerwiderstand</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Brandverhalten</u> EN 13501-1 KLASSE A1 <u>Freisetzung von Cadmium und dessen Verbindungen</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Freisetzung radioaktiver Strahlung</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Dauerhaftigkeit</u> Oberflächenbehandlung: Pulverbeschichtete Struktur   Qualicoat

Die Leistung der oben angeführten Ware stimmt mit der deklarierten Leistung überein. Diese Leistungserklärung ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 erstellt. Der oben angeführte Hersteller ist hierfür eigenverantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

[Datum] 31/12-2025

[Ort] Odense

[Name] Klaus Lillesø (Quality Manager)

[Unterschrift]

