

LEISTUNGSERKLÄRUNG		
Nr.	2001	
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	V01567 BIRDLIP 44 M/3 MM HÆRDET GLAS V01570 BIRDLIP 44 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01573 BIRDLIP 44 M/3 MM HÆRDET GLAS - SORT V01576 BIRDLIP 46 M/3 MM HÆRDET GLAS V01579 BIRDLIP 46 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01582 BIRDLIP 46 M/3 MM HÆRDET GLAS - SORT V01585 BIRDLIP 48 M/3 MM HÆRDET GLAS V01588 BIRDLIP 48 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01591 BIRDLIP 48 M/3 MM HÆRDET GLAS – SORT V01594 BURFORD 66 M/3 MM HÆRDET GLAS V01597 BURFORD 66 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01600 BURFORD 66 M/3 MM HÆRDET GLAS – SORT V01603 BURFORD 68 M/3 MM HÆRDET GLAS V01606 BURFORD 68 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01609 BURFORD 68 M/3 MM HÆRDET GLAS – SORT V01612 BURFORD 610 M/3 MM HÆRDET GLAS V01615 BURFORD 610 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01615 BURFORD 610 M/3 MM HÆRDET GLAS – SORT V01621 BLOCKLEY 810 M/3 MM HÆRDET GLAS V01624 BLOCKLEY 810 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01627 BLOCKLEY 810 M/3 MM HÆRDET GLAS – SORT V01630 BLOCKLEY 812 M/3 MM HÆRDET GLAS V01633 BLOCKLEY 812 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01636 BLOCKLEY 812 M/3 MM HÆRDET GLAS – SORT V01639 BLOCKLEY 814 M/3 MM HÆRDET GLAS V01642 BLOCKLEY 814 M/3 MM HÆRDET GLAS - GRØN V01645 BLOCKLEY 814 M/3 MM HÆRDET GLAS - SORT
2	Verwendungszweck	Komponenten und Konstruktionssysteme aus Aluminium für das Bauwesen
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 + A1:2011 EXC 1
	Notifizierte Stelle	0200 FORCE Certification A/S Park Alle 345 2605 Brøndby Danmark
7	Erklärte Leistungen	<u>Toleranzen für Maße und Form</u> NPD (No Performance Determined - keine Leistungsanforderung definiert) <u>Schweißbarkeit</u> EN AW-6060 T6 und EN AW-5754 H22 gemäß UNE/EN 573-3 und EN 755-2. <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: Klasse C3 gemäß GSB AL 631-5 und 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] 19/06-2024

[Ort] Odense

[Name] Klaus Lillesø (Quality Manager)

[Unterschrift]

Klaus Lillesø 19/06-24