

YDEEVNEDEKLARATION		
Nr.		2001
1	Varetypens unikke identifikationskode	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	Tilsligtet anvendelse	Komponenter og byggesystemer af aluminium til bygge- og anlægsarbejder.
3	Fabrikantens navn og adresse	Juliana Drivhuse A/S Sivlandvænget 29 5210 Odense S Danmark
5	System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen	2+
6a	Harmoniseret standard	EN1090-1:2009 + A1:2011 EXC 1
	Notificeret organ	0200 FORCE Certification A/S Park Alle 345 2605 Brøndby Danmark
7	Deklarerede ydeevner	<u>Dimensions- og formtolerancer</u>
		NPD
		<u>Svejselighed</u>
		EN AW-6060 T6 og EN AW-5754 H22 i følge EN 1011-4 og EN 1999-1-1
		<u>Brudsejhed</u>
		NPD
		<u>Slagsejhed</u>
		NPD
		<u>Bæreevne</u>
		NPD
		<u>Deformation i grænsetilstanden</u>
		NPD
		<u>Udmattelsesstyrke</u>
		NPD
<u>Brandmodstandsevne</u>		
NPD		
<u>Opførsel under brand</u>		
EN 13501-1 KLASSE A1		
<u>Afgivelse af cadmium og cadmiumforbindelser</u>		
NPD		
<u>Emission af radioaktivitet</u>		
NPD		
<u>Holdbarhed</u>		
Overfladebehandling: Klasse C3 iht. GSB AL 631-5 og Qualicoat		

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

[dato] 19/06-2024

[Sted] Odense

[navn] Klaus Lillesø (Quality Manager)

[Underskrift]

Klaus Lillesø 19/06-24