

YDEEVNEDEKLARATION		
Nr.		2000
1	Varetypens unikke identifikationskode	F09816 QUBE 66 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09818 QUBE 68 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09820 QUBE 610 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09862 QUBE 88 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09863 QUBE 812 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09864 QUBE 816 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09934 QUBE LEAN-TO 24 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09935 QUBE LEAN-TO 26 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09936 QUBE LEAN-TO 68 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09937 QUBE LEAN-TO 612 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09970 QUBE SQUARE M/3 MM HÆRDET GLAS
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>Opførelse 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