

YDEEVNEDEKLARATION		
	Nr.	1002
1	Varetypens unikke identifikationskode	F09495 GARTNER 16,2 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09496 GARTNER 16,2 M/ 3 MM HÆRDET GLAS - ANTRACIT F09499 GARTNER 16,2 M/ 10 MM POLY F09500 GARTNER 16,2 M/ 10 MM POLY - ANTRACIT F09503 GARTNER 18,8 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09504 GARTNER 18,8 M/ 3 MM HÆRDET GLAS - ANTRACIT F09507 GARTNER 18,8 M/ 10 MM POLY F09508 GARTNER 18,8 M/ 10 MM POLY - ANTRACIT F09511 GARTNER 21,4 M/ 3 MM HÆRDET GLAS F09512 GARTNER 21,4 M/ 3 MM HÆRDET GLAS - ANTRACIT F09515 GARTNER 21,4 M/ 10 MM POLY F09516 GARTNER 21,4 M/ 10 MM POLY - ANTRACIT
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 konstanden 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