

Typnummer, serie

Ordernummer: PO 2201484 (SO 210130) ZK 2022/047

Avsedd användning

Väderskydd – Tempus 6 sektioner

Byggnadselement kan användas direkt eller inbyggda i bärande stålkonstruktioner eller i kompositstål- och betongbärande konstruktioner. Byggnadselement kan tillverkas av varmvalsade, kallformade eller andra konstruktionsmaterial. De kan tillverkas av stål i en mängd olika former, platta material, stänger, gjutna eller smidda delar. De kan vara oskyddade eller skyddade mot korrosion genom målning eller annan ytbehandling.

Produsent:



Tejbrant Polska Sp. z o.o.

ul. Świętojańska 175

07-200 Wyszaków

Kontroll av produktens prestanda: System 2+

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347

41-800 Zabrze, Polska Nr 2627

Tillverkaren bekräftar, på grundval av Factory Production Control Certificate Nr 2627-CPR-1090-1.PL0231.TÜVRH.21.00 följande prestandaegenskaper i förhållande till komponentens specifikationer:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Toleranser för geometriska data (Tolerances on geometrical data)	PN-EN 1090-2	PN-EN 1090-1:2009+A1:2012
Svetsbarhet (Weldability)	S355J2 enligt standard EN 10025-2	
Brottseghet (Fracture toughness)	27 J vid -20 °C	
Bæreevne (Load bearing capacity)	Vindlast beräknad enl: PN-EN 1991-1-4:2005, Snölast beräknad enl: PN-EN 1991-1-3:2005	
Utmattningshållfasthet (Fatigue strength)	NPD	
Brandmotstånd (Resistance to fire)	NPD	
Reaktion vid brandpåverkan (Reaction to fire)	Materialklass A2	
Frigjøring av cadmium (Release of cadmium)	NPD	
Radioaktivitet (Emission of radioactivity)	NPD	
Beständighet (Durability)	Varmförzinkning enligt DIN EN ISO 1461 Måling ihht PN-EN 13438:2013-10.	
Projekt (Project)	Tillhandahålls av köparen	
Tillverkning (Manufacturing)	Enligt design, teknisk beskrivning och ritningsdokumentation.	
Utförande klass (Execution class)	EXC 2	

Prestanda för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Namn och funktion	Chef för FPC Marcin Kopka	KIEROWNIK ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI mgr inż. Marcin Kopka Tejbrant Polska Sp. z o.o.
Plats och datum	Wyszaków 22.07.2022	

Signerad