

Prestandadeklaration

Nr. XX/XX/XXXX

1. Produktens unika id-nummer:

X-XXXX/X

2. Ritningsnummer

X:

H=...; W=...; L=...; S=... – ZN/RAL - X set.

Beställning: X

3. Artikelns syfte:

Objekt: X

Project: X

för:

XYZ

4. Namn, registrerat handelshamn eller registrerat varumärke och kontaktadress till tillverkaren: **TLC Sp. z o.o.**

ul. Chopina 25N

38-300 Gorlice

Polska

5. System eller system för bedömning och kontroll av byggproduktens prestanda:

System 2+

6. Prestandadeklaration avseende en byggprodukt som omfattas av harmoniserad standard:

Notifierat TÜV SÜD POLAND, registreringsnummer 2527 utfört klassificering och kontrollkonstanitet för utförande av byggprodukt i 2+ system och utfärdat intyg om överensstämmelse av fabrikskontroll nr 2527-CPR-1A.096.03

7. Deklarerat prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Teknisk specifikation
Toleranser av dimensioner	Klass	EN 1090-2:2009
Svetsbarhet	S(.....) per PN-EN10025-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Slagstyrka	KV=..... i temperatur:	EN 1090-1:2009+A1:2011
Reaktion vid brandpåverkan	Klassificerat material: Klass per PN-EN 13501-1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Frigörande av farliga ämnen	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktiv strålning	NPD	EN 1090-1:2009+A1:2011
Hållbarhet	Ytbehandling till PN-EN 1090-2; klassberedning till PN-EN ISO 8501; zinkbeläggning enligt PN-EN ISO 1461 färg till PN-EN ISO 12944 – RAL..... detaljer i konstruktionsdokumentation	EN 1090-1:2009+A1:2011
Konstruktionsegenskaper		
Användnings kategori	Belastning: XkN/m ² XkN/m	PN-EN 1991-1-1; EN 1090-1:2009+A1:2011
Utförandeklass	EXC....	EN 1090-2:2009

8. Prestandan för produkten identifierad i punkt 1 och 2 överensstämmer med den deklarerade prestanda i punkt 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas under tillverkarens eget ansvar som anges i punkt 4.

På tillverkarens vägnar, undertecknad: Kazimierz Kęder - Kvalitets ansvarig.

Datum

Gorlice XX.XX.XXXX

Signerad: