

YTELSESERKLÆRING / DECLARATION OF PERFORMANCE
 Nr. / No. XX/XX/XXXX

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: / Unique identification code of the product-type:

X-XXXX/X

2. Type-, parti eller serienummer eller annet identifikator av byggevaren, som kreves iht. art. 11, 4. ledd / Type, batch or serial number:

X:

H=...; W=...; L=...; S=... – ZN/RAL – X stk./pcs

Bestilling/Order no.: X

3. Tiltenkt bruk av produktet i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon: / Article purpose:

OBJEKT/OBJECT: X

PROSJEKT/PROJECT: X

FOR/FOR:

X

4. Navn, registrert handelsnavn eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten som kreves iht. art. 11, 5. ledd: / Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:

TLC Sp. z o.o.

ul. Chopina 25N

38-300 Gorlice

5. System eller systemer for vurdering og kontroll av konstant ytelse av byggevaren som beskrevet i vedlegg V: / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:

System 2+

6. For ytelseserklæring som gjelder en byggevare som omfattes av harmonisert standard: / In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by harmonised standard:

Teknisk kontrollorgan TUV SUD POLSKA Sp. z o.o. med identifikasjonsnummer 2527 har gjennomført vurdering og verifisering av konstant ytelse iht. system 2+ i og utstedt samsvarssertifikat for fabrikkproduksjonskontroll nr. 2527-CPR-1A.096.03/

Notified Body TÜV SÜD POLAND, registration number 2527 performed classification and verification constancy of performance of construction product in 2+ system and issued certificate of conformity of the factory production control no 2527-CPR-1A.096.03

7. Angitt ytelse / Declared performance

Vesentlige egenskaper / Essential characteristics	Ytelse / Performance	Harmonisert teknisk spesifikasjon / Harmonised technical specification
Dimensjonstoleranse / Tolerances of dimensions	Klasse/Class ...	PN-EN 1090-2:2009 D1;D2
Sveisbarhet / Weldability	S(...) iht./as per PN-EN 10025-2	PN-EN 1090- 1:2009+A1:2011
Motstand mot sprøbrudd / Impact strength	KV=... ved temperatur/in temperature	PN-EN 1090- 1:2009+A1:2011
Egenskaper ved brannpåvirkning / Reaction to fire	Klassifisert materiale/Classified material: Klasse/Class: ... iht./as per PN-EN 13501-1	PN-EN 1090- 1:2009+A1:2011
Kadmium-utslipp / Release of cadmium	NPD	PN-EN 1090- 1:2009+A1:2011
Radioaktivitet / Radioactivity	NPD	PN-EN 1090- 1:2009+A1:2011
Last kategorier (tillatte laster) / Category of use (Acceptable loads)	Last kategorier /Category of use: XkN/m ²	PN-EN 1090- 1:2009+A1:2011
Holdbarhet / Durability	Overflate forbehandling iht. PN-EN 1090-2; overflatebehandlingsgrad iht. PN-EN ISO 8501; sinkbelegg til PN-EN ISO 1461;	PN-EN 1090- 1:2009+A1:2011

	pulvermaling RAL ... iht PN-EN ISO 12944 detaljer i komponent spesifikasjon / Surface preparation to PN-EN 1090-2; class preparation to PN-EN 8501; zinc coating to PN-EN ISO 1461; powder painting to PN-EN ISO 12944- RAL.... details in design documentation	
Utførelsesklasse / Execution Class:	EXC....	EN 1090-2:2009

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4. /
 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten: Kazimierz Kęder – Styrets fullmektig for fabrikkproduksjonskontroll
 / On behalf of the manufacturer, signed: Kazimierz Kęder - Plenipotentiary of the Board of Directors of the FPC

Dato / Date:
 Gorlice XX.XX.XXXX

Underskrift / Signed by: