

**LEISTUNGSERKLÄRUNG / DECLARATION OF PERFORMANCE**
**Nr./No. XX/XX/XXXX**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:/ Unique identification code of the product-type:  
**X-XXXX/X**
2. Typen, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4/  
Type, batch or serial number:

**X:**
**H=...; W=... L=...; S=... – ZN/RAL – X set/pcs**
**Bestellung/Order no.: X**

3. Vom Hersetekke vorgesehener Verwendungszweck des Bauproductes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:/ Article purpose:

**OBJEKT/OBIJECT: X**
**PROJEKT/PROJECT: X**
**FÜR/FOR:**
**XYZ**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 :/ 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 oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang :/ System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:

**System 2+**

6. Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:/ In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by harmonised standard:

**Notifizierte Einheit TÜV SÜD POLEN GmbH, die Identifizierungsnummer 2527 führte die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproductes im System 2+ und stellte eine Werkbescheinigung nach der Produktionskontrolle Nr. 2527-CPR-1A.096.03 aus. / 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. Erklärte Leistung:/ Declared performance:

Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / Performance	Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonised technical specification
Dimensionstoleranz / Tolerances of dimensions	Klasse/Class ....	PN-EN 1090-2:2009 D1;D2
Schweißbarkeit / Weldability	S(...) gemäß/as per PN-EN 10025-2	PN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Widerstand gegen Spröddbruch / Impact strenght	KV=... bei temperatur / in temperature ....	PN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Brandverhalten / Reaction to fire	Klassifiziertes Material/ Classified material: Klasse/Class .... gemäß/as per PN-EN 13501-1	PN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Freisetzung von Cadmium / Release of cadmium	NPD	PN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Radioaktivität/ Radioactivity	NPD	PN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Trafähigkeit / Category of use (Acceptable loads)	XkN/m <sup>2</sup> ; XkN/m	PN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Haltbarkeit / Durability	Flächevorbereitung nach/Surface preparation to PN-EN 1090-2; Vorbereitungsgrad/Class preparation: .... nach/to PN-EN ISO 8501; Zinkbeschichtung nach/zinc coating to PN-EN ISO 1461: Pulverlackierung nach PN-EN ISO 12944- RAL.... Einzelheiten – Spezifikation/details in design documentation	PN-EN 1090-1:2009+A1:2011
Ausführungsklasse: / Execution Class:	EXC....	PN-EN 1090-2:2009

8. Die Leistung des Produkts gemäss des Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr.7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller: / On behalf of the manufacturer, signed: Kazimierz Kęder – Ratbevollmächtigte zur der Werkseigenen Produktionskontrolle/ Plenipotentiary of the Board of Directors of the FPC

Datum / Date:  
Gorlice XX.XX.XXXX

Unterschrift / Signed by: