

IZJAVA O LASTNOSTIH

1	Trapezni profil iz jeklene pločevine 320 GD		
2	Tip: HA 85/280T		
3	Namen uporabe: kovinska samonosilna trapezna pločevina za izvedbo streh in fasad		
4	Ime in naslov proizvajalca: ArcelorMittal Construction Austria Lothringenstrasse 2 A-4501 Neuhofen		
6	Ocenjevanje in preverjanje lastnosti proizvoda po System 4		
7	Osnovni preizkus lastnosti proizvoda je bil izveden s strani kontrole proizvajalca po DIN EN 14782:2006 številka priglašene organa: KIT 0769 (Karlsruher Institut für Technologie)		
9	Lastnosti proizvod		
	Bistvene značilnosti	vrednosti	harmonizirani tehnični standardi
	Debelina pločevine	0,63;0,75;0,88;1,00;1,13;1,25;1,50 mm	DIN EN 10346:2013
	Toleranca dimenzij	ustrezajo	DIN EN 508-1:2009
	Odpornost na vpijanje vode	Brez perforacije. Vizuelni pregled	DIN EN 14782:2006
	Dimenzijska stabilnost	Temperaturni razteznostni koeficient jeklo: $12 \cdot 10^{-6} K^{-1}$	DIN EN 14782:2006
	Sproščanje nevarnih snovi	NPD	DIN EN 14782:2006
	Odziv na ogenj	A1	DIN EN 14782:2006
	Trajnost -obstojnost	Organski premazi: Stran F2: 25µm PE ali 12 µm DU Stran F1: zaščitni lak	DIN EN 14782:2006
	Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:		
	Harald Königsmaier, tehnični vodja		
	Traun, 01.08.2015		

Prevod:

mag. Boštjan Kavčič niv.dipl.ing.str






ArcelorMittal

Leistungserklärung

Trapezprofil aus Stahlblech 320 GD

Typ: HA 85/280 T

Verwendungszweck: Selbsttragende Trapezprofiltafel als Wand- und Dachbekleidung aus Metall

Herstellwerk: ArcelorMittal Construction Austria
Lothringenstraße 2
A-4501 Neuhofen

Bewertung der Leistungsbeständigkeit nach System 4

Die Produkte wurden einer Erstprüfung unterzogen und unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 14782:2006.

Die notifizierte Stelle: KIT 0769 (Karlsruher Institut für Technologie)

Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Blechdicke	0,63; 0,75; 0,88; 1,00; 1,13; 1,25; 1,50mm	DIN EN 10346:2013
Maßtoleranzen	eingehalten	DIN EN 508-1:2009
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern. Sichtprüfung bestanden	DIN EN 14782:2006
Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient: Stahl: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	DIN EN 14782:2006
Freisetzen gefährlicher Substanzen	NPD	DIN EN 14782:2006
Brandverhalten	A1	DIN EN 14782:2006
Dauerhaftigkeit	organische Beschichtung: Seite F2: 25 µm, PE bzw. 12my Dünnschicht Seite F1: Rückseitenschutzlack	DIN EN 14782:2006

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Harald Königsmaier, Technische Leitung

Traun, 01.08.2015

(Unterschrift)

ArcelorMittal

Construction Austria GmbH

A-4501 Neuhofen a. d. Krems
Lothringenstr. 2

T 07227/5225 • F 07227/5231
www.arcelormittal-construction.at
office@arcelormittal-construction.at