

IZJAVA O LASTNOSTIH

1	Trapezni profil iz jeklene pločevine 320 GD		
2	Tip: HA 32/207		
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 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 -obstoynost	Organski premazi: Stran F2: 25µm, PE ali PVDF 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, 11.08.2016		


Prevod:

mag. Boštjan Kavčič niv.dipl.ing.str






ArcelorMittal

Leistungserklärung		
Trapezprofil aus Stahlblech 320 GD Typ: HA 32/207		
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; 1,25mm	DIN EN 10346:2013
Maßtoleranzen	eingehalten	DIN EN 508-1:2009
Wasserdurchlässigkeit	Frei von Löchern. Sichtprüfung bestanden	DIN EN 14782:2006
Maßänderung	Wärmeausdehnungskoeffizient: Stahl: $12 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$	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 oder PVDF 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, 11.08.2016		
(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