

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Trapézový plech T153

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

T153-120L-850

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Zamýšľané použitie na strechy, stropy, podlahy a steny.

Výrobca vyrába oceľové konštrukčné dielce a konštrukcie podľa požiadaviek EN 1090-4 s triedou zhotovovania EXC1 a EXC2.

Vnútropodniková kontrola je v súlade s EN 1090-1+A1 a zahŕňa kontrolu nasledujúcich procesov výroby – výrobu, návrh a ochranu proti korózii.

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

VENTALL, OOO

Kyjevské šosse 100, 249032 Obninsk, Kalužská oblasť

Ruská federácia

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

ADRIAN GROUP s.r.o.

Lazovná 53

974 01 Banská Bystrica

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

2+

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

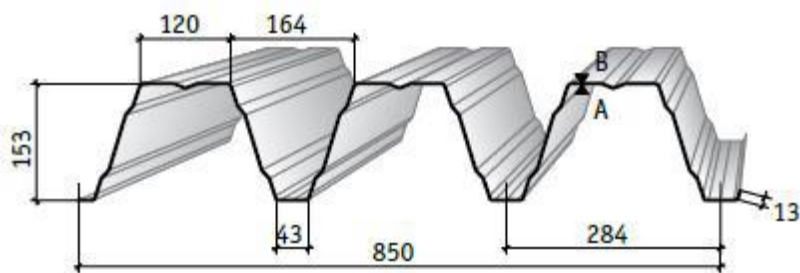
EN 1090-1+A1

8. Notifikovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava

9. Certifikát zhody systému riadenia výroby č.:

1301 – CPR – 1902 vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, 30. septembra 2021



10. Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tolerancie na rozmery a tvar:		
Nominálna hrúbka plechu:	$t_N = 0,8$ až $1,5$ mm	
Výška profilu:	$h = 153,0$ mm	
vzdialenosť vln profilu:	$b_r = 284,0$	
šírka hornej pásnice:	$b_1 = 120,0$	
šírka dolnej pásnice:	$b_2 = 43,0$	
skutočná šírka pokrytia:	$w = 850$ mm	
dĺžka panela:	$l = 300$ mm až 13500 mm	
Zvariteľnosť	NPD	
Lomová húževnatosť Odolnosť proti nárazu	NPD	
Únosnosť	Tabuľky nosnosti vyvinuté Meľnikovým výskumným ústavom TSNIIPSK podľa EN 1993-1-3 (Eurokód-3) a SP 260.1325800.2016	EN 1090-1+A1
Deformácia pri medznom stave použiteľnosti	NPD	
Únavová pevnosť	NPD	
Požiarne odolnosť	Na rozpätí L do 6 m a normatívnom zaťažení do 180 kg/m^2 – RE 15	
Reakcia na oheň	A1	EN 13501-1
Uvoľnenie kadmia a jeho zlúčenín	NPD	
Emisia rádioaktivity	NPD	
Trvanlivosť:		EN 1090-1+A1
Typ ocele:	S280GD, S320GD, S350GD	
Žiarovo pozinkovaný plech s organickým povlakom	+ Z275	

	Polyester, PVDF	
Polymerový povlak lícnej strany	GOST 34180-2017, GOST 30246	
Polyester (PE)	23 µm	
PVDF (PVDF)	25 µm	
štandard na stupnici RAL	9002, 9003, 9010	
Povlak zo strany rubu		
Polyesterová živica	9 – 15 µm	
Ďoxidový živica	9 – 15 µm	
Prípustný stupeň koróznej agresivity:		
C1 (veľmi nízka)	Z275, Z140+PE	
C2 (nízka), C3 (stredná)	Z275+PE, Z140+PVDF	
C4 (vysoká)	Z275 + PVDF	
Poznámka: ¹⁾ Z Angl. No performance determined = Neposúdený parameter.		

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.