



тел: 04761/5133; факс: 04761/5423; кв. Индуриален" 1; гр. Стралджа 8680; e-mail: office@zpt.bg

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH № 05ZPT/06.2018

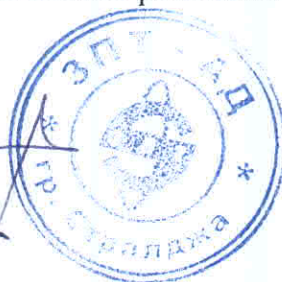
ZAŁĄCZNIK III Rozporządzenie (EC) nr 305/2011 i Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 574/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu::	S355J2H – EN 10219-1:2006		
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Profile drażone przeznaczone dla konstrukcji metalowych i konstrukcji kompozytowych – stalowych i żelbetonowych		
3. Producent:	"ZPT" JSC 8680 Straldzha Industrialen № 1 tel: 04761/5133 e-mail: office@zpt.bg		
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nie aktualne		
5 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+		
6. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	BDS EN 10219-1,2 :2006 TÜV Rheinland Bułgaria EOOD, z numerem identyfikacyjnym № 1853 w rejestrze komisji .		
7. Deklarowane właściwości użytkowe:			
	Charakterystyki eksploatacyjne	Parametry eksploatacyjne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Dopuszczalne odchylenia wymiarów i kształtu		p. 6 /Tabele 2	EN 10219-2:2006
Wydłużenie [%]		Tabele A.3	EN 10219-1:2006, Annex A
Wytrzymałość na rozciąganie Rm]		510 – 680 MPa / T ≤ 3.0mm 470 – 630 MPa / T > 3.0mm	EN 10219-1:2006, Annex A
Granica plastyczności [MPa]		min. 355 Mpa	EN 10219-1:2006, Annex A
Udarność KV		min. 27 J (-20°C)	EN 10219-1:2006, Annex A
Spawalność		CEV ≤ 0,45%	EN 10219-1:2006, Annex A
Trwałość użytkowa		NPD	EN 10219-1:2006

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

.....
Inż. Dobromir Zhelev
Dyrektor Wykonawczy



.....
Inż. Tihomir Emanuilov
Kierownik Działu Technologii

01.06.2018
Straldzha