

Príloha 1 k certifikátu 1301 – CPR – 1023:

Prehľad rúrových stožiarov typ STB, STB P, STB SVP a STB SV P

Typ *)	Referenčná rýchlosť vetra **) [m/s]	Kategória terénu **)	Zaťaženie na vrchole **) (výložník + svietidlo)***)		Deformačná trieda **)	Trieda parciálneho súčiniteľa zaťaženia **)
			Plocha [m <sup>2</sup> ]	Hmotnosť [kg]		
STB 3-76	26	II	0,13	5,1	6 %	A
STB 3-60			0,13	5,1		
STB 4-76			0,13	5,1		
STB 4-60			0,13	5,1		
STB 5-76			0,13	5,1		
STB 5-60			0,13	5,1		
STB 6-76			0,30	32,0		
STB SV 6-76			0,30	32,0		
STB 6-60			0,30	32,0		
STB 7-76			0,30	32,0		
STB SV 7-76			0,30	32,0		
STB 8-76			0,30	32,0		
STB SV 8-76			0,30	32,0		
STB 3-76 P	26	II	0,13	5,1	6 %	A
STB 3-60 P			0,13	5,1		
STB 4-76 P			0,13	5,1		
STB 4-60 P			0,13	5,1		
STB 5-76 P			0,13	5,1		
STB 5-60 P			0,13	5,1		
STB 6-76 P			0,30	32,0		
STB SV 6-76 P			0,30	32,0		
STB 6-60 P			0,30	32,0		
STB 7-76 P			0,30	32,0		
STB SV 7-76 P			0,30	32,0		
STB 8-76 P			0,30	32,0		
STB SV 8-76 P			0,30	32,0		

Poznámka:

- \*) Typy výrobkov sú uvádzané podľa katalógu výrobcu  
 \*\*) Výrobca zodpovedá v plnej miere za údaje uvedené na výrobku a môže ich uvádzať rozdielne s údajmi v prílohe 1 iba za predpokladu, že ich má preukázané výpočtom podľa EN 40-3-1 a EN 40-3-3, ktorý verifikovala notifikovaná osoba  
 \*\*\*) V hodnote zaťaženia na vrchole sú započítané plochy a hmotnosti výložníkov a svietidiel

