

**Ocelové žebírkové dráty v jakosti Bst 550 WR**

**Stahlrippendrähte, in der Güte Bst 550 WR**

**Steel High – Bond Wires in Bst 550 WR Quality**

**Bordázott betonacél huzal, anyagminőség Bst 550 WR**

**ÖNORM B 4200 T. 7.**

■ Ocelové žebírkové dráty v jakosti Bst 550 WR, dle ÖNORM B4200 T. 7. Bst 550WR ve svitcích o průměrech 8, 10, 12 a 14 mm. Váha svitků 0,5 t – 2,5 t. V tyčích o délkách 6, 7, 12, 14 a 15 m, nebo dle přání zákazníka. O průměrech 8, 10 mm.

■ Stahlrippendrähte, in der Güte Bst 550 WR nach Önorm B4200 T7 Bst550WR in Bündeln mit Durchmesser von 8, 10, 12 und 14 mm. Gewicht der Bündel von 0,5 t – 2,5 t. In Stäben mit Längen von 6, 7, 12, 14 und 15 m oder nach dem Wunsch des Kunden, mit Durchmesser von 8, 10 mm.

■ Steel High-Bond Wires in Bst 550 WR Quality, acc. to Önorm B4200 T7 Bst 550WR. In rolls: roll diameters 8, 10, 12 Roll mass 0,5 t – 2,5 t. In bars: in lengths 6, 7, 12, 14, and 15 m, or in accordance with a customer wish with diameters 8, 10 mm.

■ Bordázott betonacél huzal, anyagminőség Bst 550 WR az Önorm B4200 T7 szerint. Bst 550 WR tekercsben huzalátmére 8, 10, 12 Tekercs súlya 0,5 t – 2,5 t. Egyengetett betonacél szálban 6, 7, 12, 14 és 15 m-es hosszban, vagy a vevő igénye szerint 8, 10 mm – es átmérővel.



01	Material – ocelový drát, druh oceli (svařitelnost – zaručená)	Bst 550 WR ÖNORM B4200 T. 7.
02	Normová mez pevnosti v tahu.	620 MPa
03	Smluvní mez kluzu 0,2% zaručená s 95% spolehlivostí – Rp <sub>0,2</sub>	550 MPa
04	Tažnost A <sub>5</sub>	17%
05	Tažnost A <sub>gt</sub>	5%

01 Material – Stahldraht, Stahlorte (Schweißbarkeit – garantiert)  
Material – steel wire, steel sort (weldability – guaranteed)  
Anyagminőség – acéldrót, az acél anyagminősége (garantáltan hegeszthető)

02 Normenzugfestigkeit  
Standard tension failure strength  
Szabványos szakítószilárdság

03 Dehngrenze 0,2% garantiert mit einer Zuverlässigkeit von 95% – Rp<sub>0,2</sub>  
Contract yield point 0.2% guaranteed with 95% security – Rp<sub>0,2</sub>  
Szerződéses folyáshatár 0.2%, 95%-os biztonsággal garantálva – Rp<sub>0,2</sub>

04 Dehnbarkeit A<sub>10</sub>  
Ductility A<sub>10</sub>  
Nyúlás mértéke A<sub>10</sub>

05 Dehnbarkeit A<sub>gt</sub>  
Ductility A<sub>gt</sub>  
Nyúlás mértéke A<sub>gt</sub>