


**Sanax chemical construction s.r.o.**

Oldřichovská 16 Tel.: +420 412 517 255  
 405 02 Děčín VIII Fax: +420 412 558 125  
 Česká Republika IČO: 08581801  
 E-mail: [sanax@sanax.cz](mailto:sanax@sanax.cz) Web: [www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č.305/2011

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	<b>Spiral systém (SpiBar, ResiBond MC)</b>																																						
2. Typ série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 ods.4:	Výrobní šarže je uvedena na obalu výrobku																																						
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebních výrobků v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	<b>helikální výztuž, m, kotva nerezová ocel 304 (1.4567)</b>																																						
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	SANAX chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín																																						
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 ods.2 :	Žádný není																																						
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 Systém 4																																						
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Systém 3 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p..pobočka 0600- Brno Podle systému: EN 845-1:2013+A1:2016 Vydal: Protokol o posouzení vlastností č.1020-CPR-060051509 ze dne 27.1.2021																																						
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Žádný není																																						
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky SpiBar</th> <th>Vlastnost</th> <th>Harmonizované technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Označení oceli</td> <td>AISI 304Cu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jakost</td> <td>1.4567</td> <td>ČSN EN 10088-3</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu 6 mm</td> <td>900MPa</td> <td rowspan="13">EN 845-1</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu 8 mm</td> <td>880 MPa</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu 10 mm</td> <td>823 MPa</td> </tr> <tr> <td>Mezní síla v tahu 6 mm</td> <td>7,22 kN</td> </tr> <tr> <td>Mezní síla v tahu 8 mm</td> <td>8,84 kN</td> </tr> <tr> <td>Mezní síla v tahu 10 mm</td> <td>10,73 kN</td> </tr> <tr> <td>Normová mez kluz 6 mm</td> <td>744 MPa</td> </tr> <tr> <td>Normová mez kluz 8 mm</td> <td>745 MPa</td> </tr> <tr> <td>Normová mez kluz 10 mm</td> <td>640 MPa</td> </tr> <tr> <td>SpiBar+ResiBond MC v drážce</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Únosnost v tahu SpiBar 6 mm F<sub>max</sub>[N ]</td> <td>3388</td> </tr> <tr> <td>Únosnost v tahu SpiBar 8 mm F<sub>max</sub>[N ]</td> <td>7023</td> </tr> <tr> <td>Únosnost v tahu SpiBar 10 mm F<sub>max</sub>[N ]</td> <td>6734</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky SpiBar	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	Označení oceli	AISI 304Cu		Jakost	1.4567	ČSN EN 10088-3	Pevnost v tahu 6 mm	900MPa	EN 845-1	Pevnost v tahu 8 mm	880 MPa	Pevnost v tahu 10 mm	823 MPa	Mezní síla v tahu 6 mm	7,22 kN	Mezní síla v tahu 8 mm	8,84 kN	Mezní síla v tahu 10 mm	10,73 kN	Normová mez kluz 6 mm	744 MPa	Normová mez kluz 8 mm	745 MPa	Normová mez kluz 10 mm	640 MPa	SpiBar+ResiBond MC v drážce		Únosnost v tahu SpiBar 6 mm F <sub>max</sub> [N ]	3388	Únosnost v tahu SpiBar 8 mm F <sub>max</sub> [N ]	7023	Únosnost v tahu SpiBar 10 mm F <sub>max</sub> [N ]	6734		
Základní charakteristiky SpiBar	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																																					
Označení oceli	AISI 304Cu																																						
Jakost	1.4567	ČSN EN 10088-3																																					
Pevnost v tahu 6 mm	900MPa	EN 845-1																																					
Pevnost v tahu 8 mm	880 MPa																																						
Pevnost v tahu 10 mm	823 MPa																																						
Mezní síla v tahu 6 mm	7,22 kN																																						
Mezní síla v tahu 8 mm	8,84 kN																																						
Mezní síla v tahu 10 mm	10,73 kN																																						
Normová mez kluz 6 mm	744 MPa																																						
Normová mez kluz 8 mm	745 MPa																																						
Normová mez kluz 10 mm	640 MPa																																						
SpiBar+ResiBond MC v drážce																																							
Únosnost v tahu SpiBar 6 mm F <sub>max</sub> [N ]	3388																																						
Únosnost v tahu SpiBar 8 mm F <sub>max</sub> [N ]	7023																																						
Únosnost v tahu SpiBar 10 mm F <sub>max</sub> [N ]	6734																																						
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.	Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																																						
Místo a datum: V Děčíně dne 23.3. 2021 Platnost: doba neurčitá		Vladimír Doležal statutární zástupce Podpis: 