



ÉMI-TÜV

## 1. melléklet a 26C1053020106 számú jegyzőkönyvhöz

## Érvényes hegesztéstechnológiák

## TECHNO-SZER 2000 Kft.

WPS Nr. / WPQR (WPQR) Nr.	Alapanyagok anyagcsoport a szabályzat/ szabvány besorolása szerint	Hegesztőanyagok besorolása / kereskedelmi megnevezés	Hegesztési eljárási szám	Szabályzat/ Szabvány *)	Hegesztési helyzet	Mérethatárok (falvastagság, átmérő) (mm)	Hőkezelés	Megjegyzés	WPQR kiadásának dátuma
06/2013 / 13.066-V257	8.1	W 19 9 Nb / EN ISO 14343-A (Böhler SAS2 IG)	141	1, 5, 8	PA, PC, PE, PH	1,82 - 5,2 / Ø ≥ 25,0	-	BW egyoldali, többretegű	2013-07-30
01/2014 / 14.020-V185	1	141: W46 5 W2Si / EN ISO 636-A (Böhler EML5) 111: E 46 5 B 32 H5 / EN ISO 2560-A (ESAB OK 55.00)	141/111	1, 8	PA, PC, PE, PH	3,0 - 12,6 / Ø ≥ 28,5	-	BW egyoldali, többretegű	2014-07-07
02/2014 / 14.020-V186	1	W46 5 W2Si / EN ISO 636-A (Böhler EML5)	141	1, 8	PA, PC, PE, PH	1,82 - 5,2 / Ø ≥ 27,1	-	BW egyoldali, többretegű	2014-07-07
03/2014 / 14.020-V187	1	W46 5 W2Si / EN ISO 636-A (Böhler EML5)	141	1, 8	PA, PC, PE, PH	1,4 - 4,0 / Ø 8,65 - 34,6	-	BW egyoldali, többretegű	2014-07-07

\*)1: MSZ EN ISO 15614-1  
2: MSZ EN ISO 15614-2  
3: MSZ EN ISO 15614-8

4: EN 13134/VdTÜV-Mbl 1160  
5: AD2000-Mbl HP2/1  
6: VdTÜV- Mbl 1158

7: AD2000-Mbl HP5/2  
8: 9/2001 GM rendelet / 97/23/EG



Győző Gábor / 2020-08-19  
Szakértő: aláírás/ dátum



ÉMI-TÜV

## 1. melléklet a 26C1053020106 számú jegyzőkönyvhöz

## Érvényes hegesztéstechnológiák

## TECHNO-SZER 2000 Kft.

WPS Nr. / WPQR (WPAR) Nr.	Alapanyagok anyagcsoport a szabályzat/ szabvány besorolása szerint	Hegesztőanyagok besorolása / kereskedelmi megnevezés	Hegesztési eljárás	Szabályzat/ Szabvány *)	Hegesztési helyzet	Mérethárak (falvastagság, átmérő) (mm)	Hőkezelés	Megjegyzés	Utolsó vizsgálat kelte
TECH-01 / 2015 15.051-V140	1.2	141: W 46 5 W2Si / EN ISO 636-A (Böhler EML5) 111: E 46 5 B 32 H5 / EN ISO 2560-A (ESAB OK 55.00)	141/111	1, 8	PA	t: 3,0 – 28,0	nincs	BW egyoldali, többretegű	2015-06-22
TSZ 03 / 2016 16.063-V156	8+1.2	W 23 12 L Si / EN ISO 14343-A (OK Tigrod 309LSi)	141	1, 8	PA, PC, PH, PE	t: 1,82 – 5,2 Ø ≥ 25,0	nincs	BW egyoldali, többretegű	2016-06-29

\*)1: MSZ EN ISO 15614-1  
2: MSZ EN ISO 15614-2  
3: MSZ EN ISO 15614-8

4: EN 13134/VdTÜV-Mbi 1160  
5: AD2000-Mbi HP2/1  
6: VdTÜV- Mbi 1158

7: AD2000-Mbi HP5/2  
8: 9/2001 GM rendelet / 97/23/EG

Czibere Gábor / 2020-08-19  
szakértő: aláírás/ dátum