

SUBLIMA Březnice s.r.o., Borská 332, 262 72 Březnice

Osvědčení o impregnaci dřeva č. 12/2010

Zákazník: KASALOVA PILA s.r.o.

Jarošovská 600

377 02 Jindřichův Hradec

Sortiment a množství impregnovaného dřeva:

Smrkové řezivo 38,22 m³

Stav dřeva před impregnací:

- vlhkost: vlak č. 89 25,00 %

 č. 91 24,20 %

- zdravotní stav: zdravé

Použitá impregnační látka: Wolmanit CX

Koncentrace vodného roztoku:

 vlak č. 89 3,1 %

 č. 91 3,1 %

- typové označení dle ČSN 49 0600-1:

F_A, F_B, P, Ip, 1, 2, 3, 4, E, P

Použitý impregnační způsob:

Vakuopřetlakový dle ČSN 49 0615, čl. 19

Příjem impregnační látky:

Smrkové řezivo:

 vlak č. 89 5,02 %

 č. 91 4,74 %

Doporučená spotřeba Wolmanitu CX-10 dle výrobce Dr. Wolman GmbH Sinzheim:

- pro tř. ohrožení 3, 3 kg/m³

- pro tř. ohrožení 4, 4 kg/m³

Datum provedení impregnace: 12.3, 15.3.2010

Impregnaci provedl: Petrovic, Tůma

Prohlášení:

Dřevo bylo chemicky chráněno podle ČSN 49 0615.

Záruka se nevztahuje na zboží, u něhož byla porušena proimpregnovaná vrstva.

Dodavatel poskytuje záruku 15 let proti napadení dřevokazným škůdcem.

Březnice dne 19.4.2010

SUBLIMA Březnice
Borská 332, 262 72 Březnice
IČ: 271 20 520
Roda Jaroslav DiS. obchodní ředitel
DIČ: CZ271 20 520

12.03.10 18:29 Uhr **Extern gesteuerte Auswertung** Meßwerte von: Kes.1 Schw
 Auswertzeit: 001h35:25 (ab 12.03.10 16:53 Uhr bis 12.03.10 18:29 Uhr)
 Zwischenwerte: Zeitmarke 1: 000h00:00 Zeitmarke 2: 000h00:00

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Minimum	Maximum	Mittelwert
1: Druck [bar]	00,04(12.03., 17:37)	08,97(12.03., 16:54)	00,26
3: Vakuum [mBar]	0000 (12.03., 16:54)	0900 (12.03., 17:41)	0672
5: Temper [°C]	023,3(12.03., 16:54)	025,7(12.03., 18:29)	024,7

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Zwischenzähler	Tageszähler	Monatszähler	Gesamtzähler
A: Endphase [liter]	000000000,0	000000000,0	00000000000,0	0000000354,0



12.03.10 16:52 Uhr **Extern gesteuerte Auswertung** Meßwerte von: Kes.1 Schw
 Auswertzeit: 000h15:17 (ab 12.03.10 16:37 Uhr bis 12.03.10 16:52 Uhr)
 Zwischenwerte: Zeitmarke 1: 000h00:00 Zeitmarke 2: 000h00:00

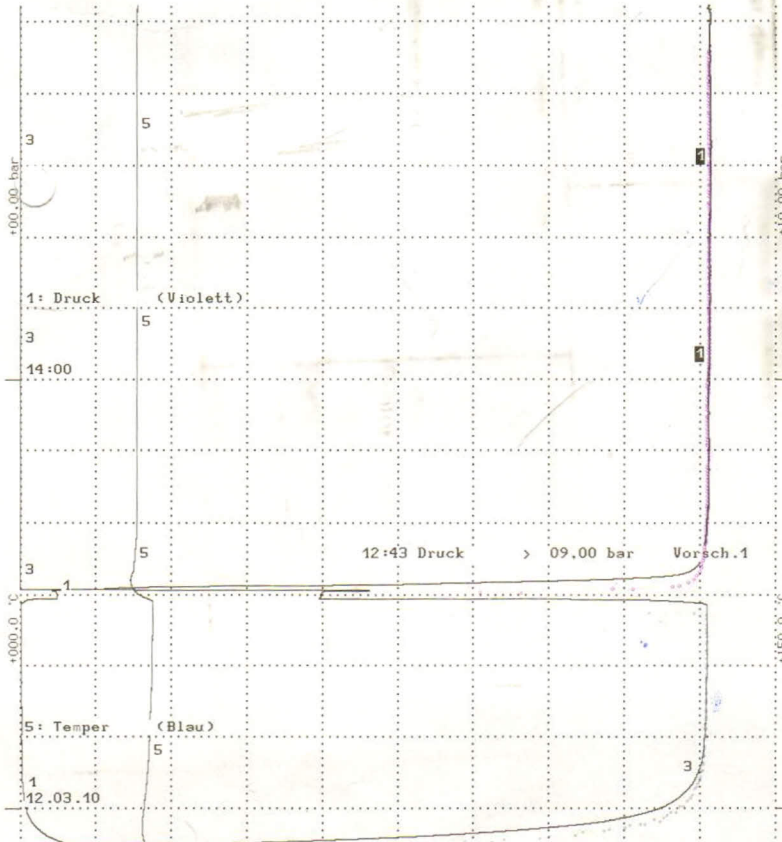
Kan.:Meßstelle [Einh.]	Minimum	Maximum	Mittelwert
1: Druck [bar]	09,11(12.03., 16:47)	09,12(12.03., 16:37)	09,12
3: Vakuum [mBar]	0000 (12.03., 16:37)	0000 (12.03., 16:37)	0000
5: Temper [°C]	023,3(12.03., 16:37)	023,4(12.03., 16:38)	023,4

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Zwischenzähler	Tageszähler	Monatszähler	Gesamtzähler
A: Endphase [liter]	000000014,0	000000000,0	00000000000,0	0000000354,0

12.03.10 16:37 Uhr **Extern gesteuerte Auswertung** Meßwerte von: Kes.1 Schw
 Auswertzeit: 333h58:31 (ab 26.02.10 18:38 Uhr bis 12.03.10 16:37 Uhr)
 Zwischenwerte: Zeitmarke 1: 000h00:00 Zeitmarke 2: 000h00:00

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Minimum	Maximum	Mittelwert
1: Druck [bar]	00,02(12.03., 12:00)	09,15(12.03., 15:37)	00,95
3: Vakuum [mBar]	0000 (28.02., 19:31)	0910 (12.03., 12:08)	0012
5: Temper [°C]	020,9(08.03., 10:53)	038,0(10.03., 18:03)	029,4

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Zwischenzähler	Tageszähler	Monatszähler	Gesamtzähler
A: Endphase [liter]	000000000,0	000000000,0	00000000000,0	0000000340,0



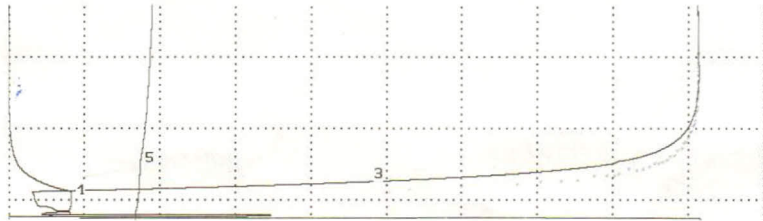
26.02.10 18:38 STOP -- 12.03.10 10:42 START -- Vorschub: 20mm/h (1mm Δ 3min)

89

15.03.10 15:52 Uhr **Extern gesteuerte Auswertung** Meßwerte von: Kes.1 Schw
 Auswertzeit: 001h29:43 (ab 15.03.10 14:22 Uhr bis 15.03.10 15:52 Uhr)
 Zwischenwerte: Zeitmarke 1: 000h00:00 Zeitmarke 2: 000h00:00

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Minimum	Maximum	Mittelwert
1: Druck [bar]	00,00(15.03., 15:23)	07,11(15.03., 14:22)	00,17
3: Vakuum [mBar]	0000 (15.03., 14:22)	0914 (15.03., 15:18)	0752
5: Temper [°C]	025,3(15.03., 14:22)	028,5(15.03., 15:47)	027,2

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Zwischenzähler	Tageszähler	Monatszähler	Gesamtzähler
A: Endphase [liter]	000000000,0	000000000,0	00000000000,0	00000000366,0



15.03.10 14:22 Uhr **Extern gesteuerte Auswertung** Meßwerte von: Kes.1 Schw
 Auswertzeit: 000h14:50 (ab 15.03.10 14:07 Uhr bis 15.03.10 14:22 Uhr)
 Zwischenwerte: Zeitmarke 1: 000h00:00 Zeitmarke 2: 000h00:00

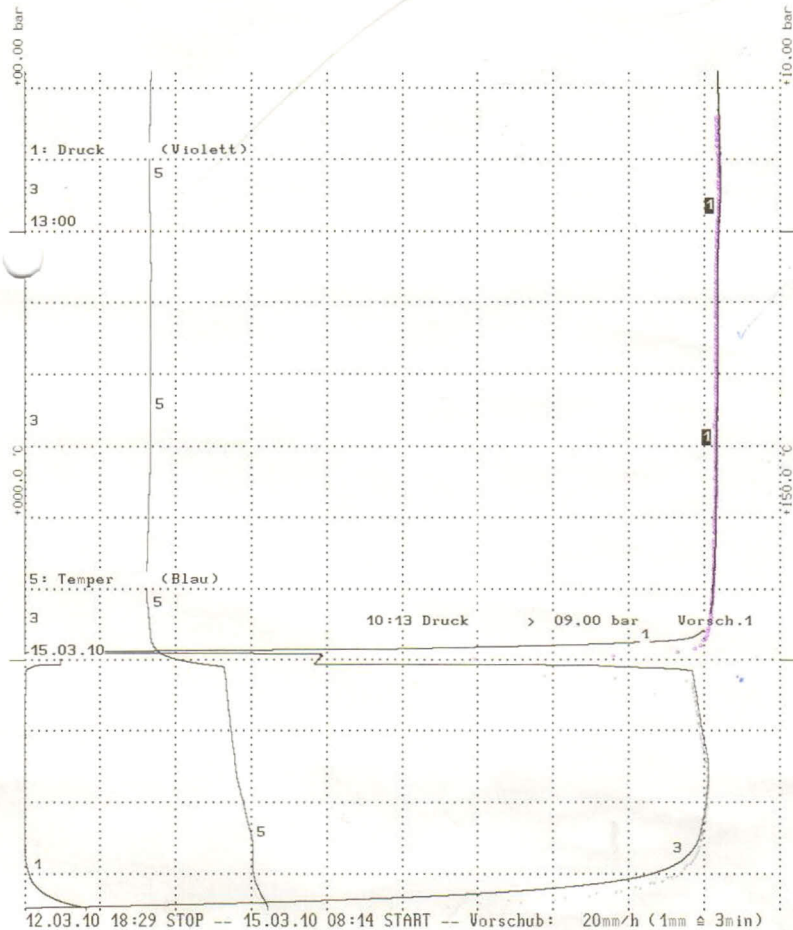
Kan.:Meßstelle [Einh.]	Minimum	Maximum	Mittelwert
1: Druck [bar]	09,16(15.03., 14:11)	09,17(15.03., 14:07)	09,16
3: Vakuum [mBar]	0000 (15.03., 14:07)	0000 (15.03., 14:07)	0000
5: Temper [°C]	025,3(15.03., 14:07)	025,4(15.03., 14:11)	025,3

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Zwischenzähler	Tageszähler	Monatszähler	Gesamtzähler
A: Endphase [liter]	000000012,0	000000000,0	00000000000,0	00000000366,0

15.03.10 14:07 Uhr **Extern gesteuerte Auswertung** Meßwerte von: Kes.1 Schw
 Auswertzeit: 067h37:43 (ab 12.03.10 18:29 Uhr bis 15.03.10 14:07 Uhr)
 Zwischenwerte: Zeitmarke 1: 000h00:00 Zeitmarke 2: 000h00:00

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Minimum	Maximum	Mittelwert
1: Druck [bar]	00,00(15.03., 08:40)	09,21(15.03., 13:18)	01,31
3: Vakuum [mBar]	0000 (15.03., 06:55)	0906 (15.03., 09:08)	0030
5: Temper [°C]	024,4(15.03., 10:25)	067,8(15.03., 07:05)	032,1

Kan.:Meßstelle [Einh.]	Zwischenzähler	Tageszähler	Monatszähler	Gesamtzähler
A: Endphase [liter]	000000000,0	000000000,0	00000000000,0	00000000354,0



12.03.10 18:29 STOP -- 15.03.10 08:14 START -- Vorschub: 20mm/h (1mm ± 3min)

AA

