

Naročnik:
Jerman Florjan s.p.

Vzorec: SNEGOLOVCI - POCINKANI
Laboratorijska oznaka vzorca: 1B181/1/99
Laboratorijska preiskava št.: 290/99
Datum merjenja: 26.3.99

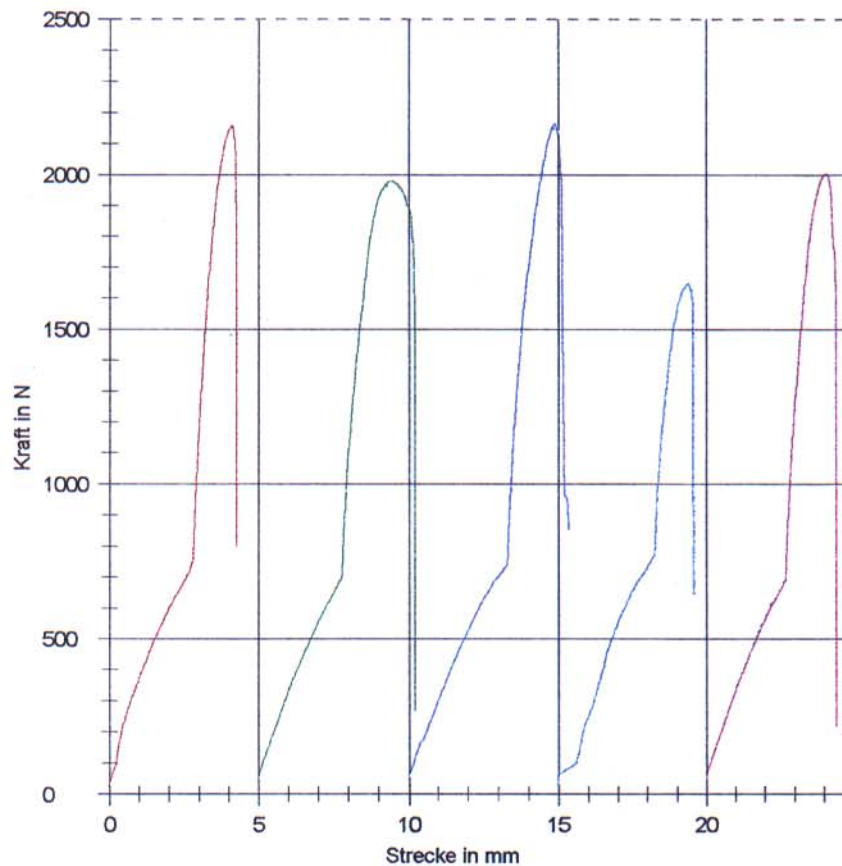
REZULTATI:

Parametri

Hitrost meritve: 20 mm/min

Metoda: Mehanski preskus

Leč	Nr	F-max N
■	1	2156
■	2	1977
■	3	2164
■	4	1648
■	5	2002
n = 5		F-max N
\bar{x}		1989
s		209
min		1648
max		2164



Izvajalec meritev:

Andrej Močnik

Odgovoren za meritve:

Franci Ferjan

Vodja preskusnih laboratorijev:

Boža Gregorc

Naročnik:
Jerman Florjan s.p.

Vzorec: SNEGOLOVCI - BAKRENI
Laboratorijska oznaka vzorca: 1B181/2/99
Laboratorijska preiskava št.: 290/99
Datum merjenja: 26.3.99

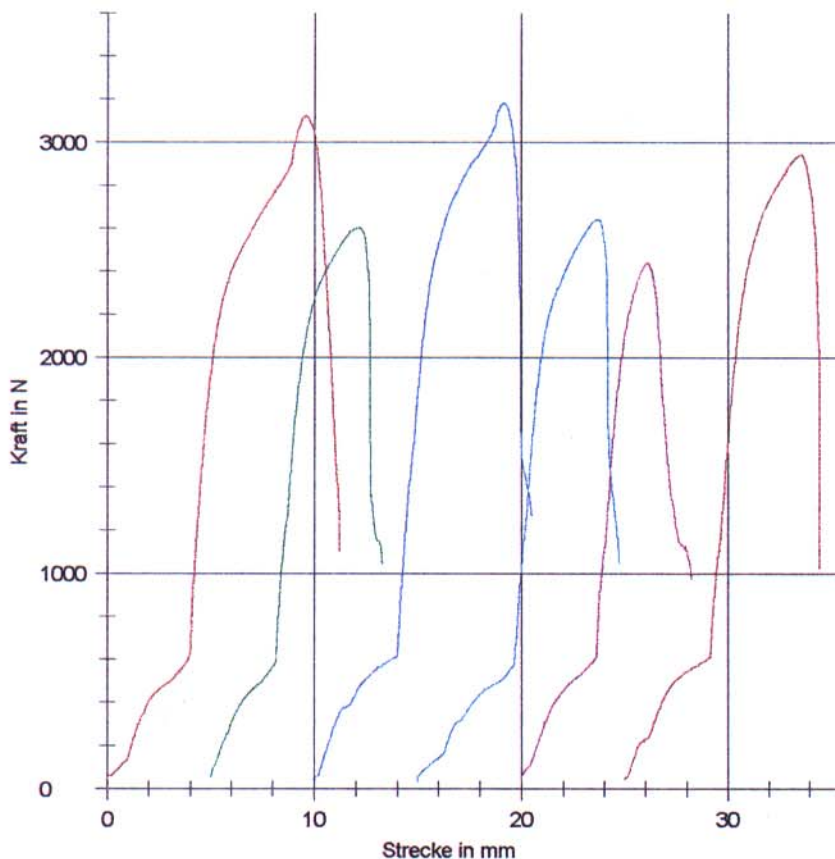
REZULTATI:

Parametri

Hitrost meritve: 20 mm/min

Metoda: Mehanski preskus

Leč	Nr	F-max N
■	1	3123
■	2	2603
■	3	3186
■	4	2645
■	5	2439
■	6	2945
n = 6		F-max N
x		2824
s		305
min		2439
max		3186



Izvajalec meritev:

Andrej Močnik

Odgovoren za meritve:

Franci Ferjan

Vodja preskusnih laboratorijev:

Boža Gregorc

Naročnik:
Jerman Florjan s.p.

Vzorec: SNEGOLOVCI - NERJAVNO JEKLO
Laboratorijska oznaka vzorca: 1B181/3/99
Laboratorijska preiskava št.: 290/99
Datum merjenja: 26.3.99

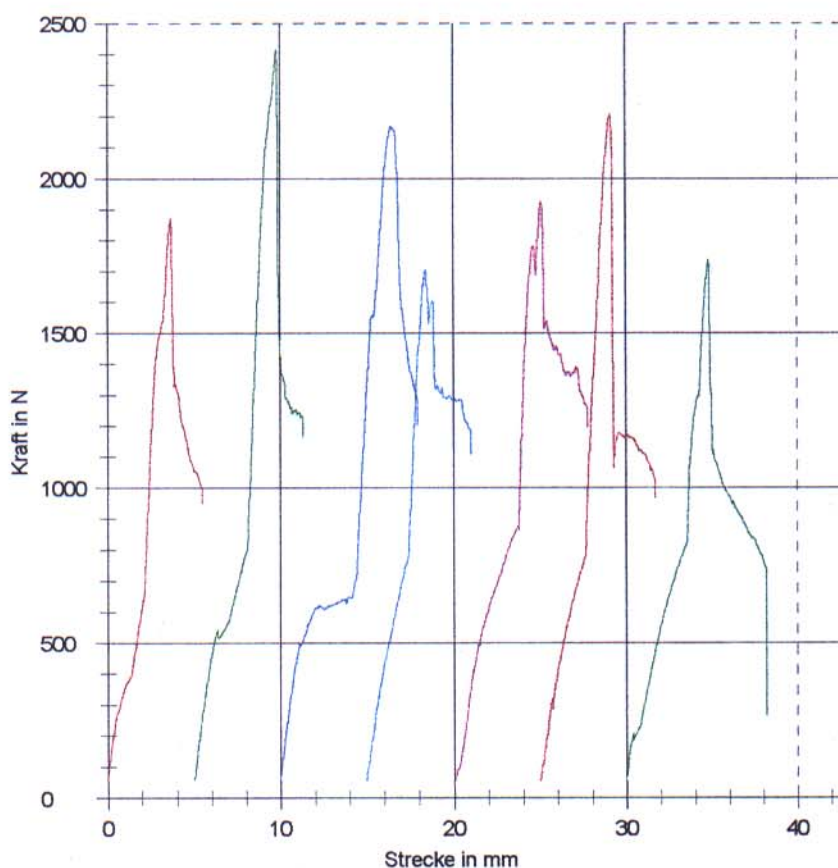
REZULTATI:

Parametri

Hitrost meritve: 20 mm/min

Metoda: Mehanski preskus

Leg	Nr	F-max N
■	1	1869
■	2	2412
■	3	2168
■	4	1704
■	5	1926
■	6	2205
■	7	1736
n = 7		F-max N
\bar{x}		2003
s		265
min		1704
max		2412

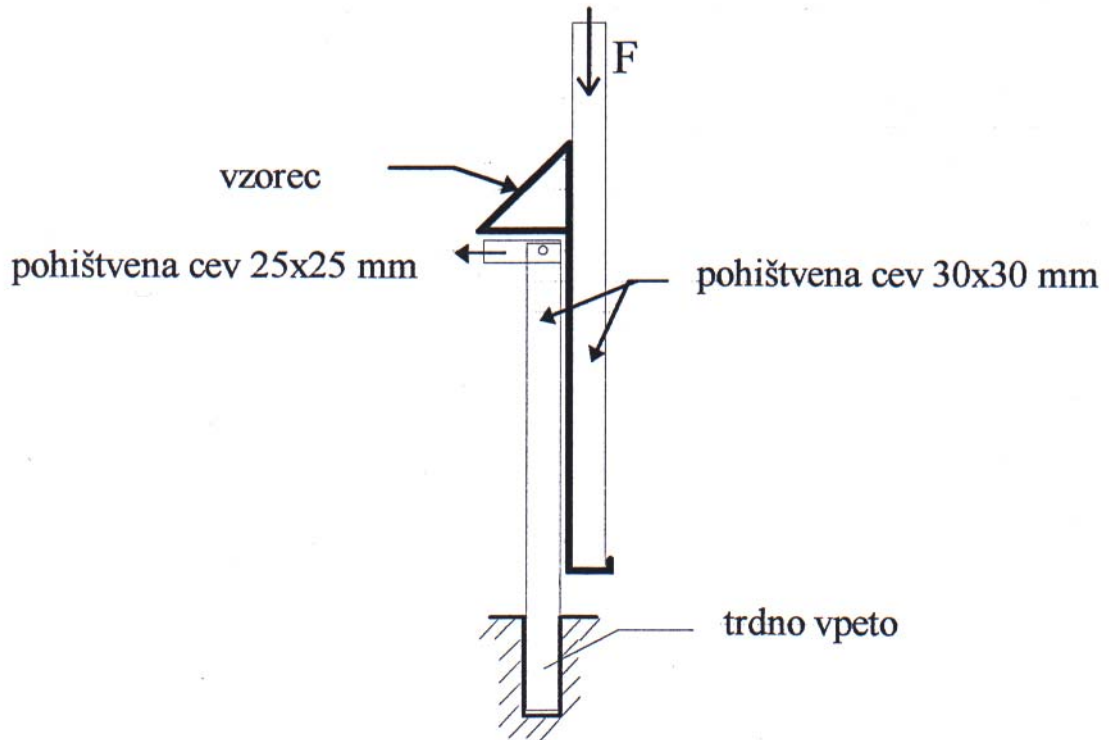


Izvajalec meritev:
Andrej Močnik

Odgovoren za meritve:
Franci Ferjan

Vodja preskusnih laboratorijev:
Boža Gregorc

Skica merilnega orodja



Razvoj in raziskave
Laboratorijski center
Laboratorij za organsko površinsko zaščito

Številka: 3/99
Datum: 29.3.1999
Število strani: 1

Naročnik:
Laboratorij za mehanske preiskave
g. Franci Ferjan

Vzorec: snegolovec
Laboratorijska oznaka vzorca: 1B181/99
Laboratorijska preiskava št.: E290
Datum merjenja: 26.3.99

Oprijem barve na snegolovcu

1. Vrste testov

Na prinesenem vzorcu smo naredili oprijem barve po DIN 53151.

2. Rezultati

Vrednosti za oprijem barve na treh različnih mestih po površini vzorca so Gt0, kar pomeni dober oprijem barve na osnovni material.

Odgovoren za meritve:
Breda Kodek



Vodja preskusnih laboratorijev:
Boža Gregorc

