

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft
EIDG. FORSTDIREKTION, 3003 Bern

PRÜFUNG VON WERKTYPEN UND IHREN FOUNDATIONEN
IM VOM BUND SUBVENTIONIERTEN LAWINENVERBAU

Prüfungsverfahren

Isofer AG
Industriequartier

Adresse:

8934 Knonau

Prüfungsobjekt
(Mörteltyp/Werktyp):

Schneenetzen Barriera Fermaneve ISOLA Typ:
Dk=3.0, N=2.5, Fc=1.1

Datum Pläne: 20. Mai 2003,
Konstrukteur: Dr. Ing. Roberto Castaldini
Lieferant: Isofer AG, Industriequartier, 8934 Knonau

Prüfungsbericht des Eidg. Instituts für Schnee- und Lawinenforschung

Der Werktyp / Ankermörtel entspricht den Richtlinien und Normen

(vergl. Technische Beratung Nr. 2003.06 vom 5. Juni 2003)

ja

nein

Datum der Prüfung:

23. Juni 2003

Unterschrift:

Eidg. Institut für Schnee-
und Lawinenforschung
7260 Davos Dorf
S. Marguet

Prüfungsentscheid der Eidg. Expertenkommission Lawinenverbau

Die Eidg. Expertenkommission Lawinenverbau stellt an die Eidg. Forstdirektion
den Antrag, den Werktyp / Ankermörtel für den subventionierten Lawinenver-
bau freizugeben.

ja

nein

Datum der Prüfung:

19. Juni 2003

Unterschrift:

R. Berra

Freigabeentscheid der Eidg. Forstdirektion

Der Werktyp / Ankermörtel kann für den subventionierten Lawinenverbau frei-
gegeben werden. Die Typenliste wird demnächst mit dem geprüften Werktyp /
Ankermörtel ergänzt.

ja

nein

Datum der Prüfung:

25. Juni 2003

Unterschrift:

Bundesamt für Umwelt,
Wald und Landschaft
Eidg. Forstdirektion
3003 Bern
R. Berra