

SCHNEEFANG-SYSTEME REES
GmbH & Co.KG
Im Steinach 25a
D 87561 Oberstdorf

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2 / 2005

1. Producent wyrobu :

SCHNEEFANG-SYSTEME REES
GmbH & Co.KG
Im Steinach 25a
D 87561 Oberstdorf

2. Nazwa wyrobu

REES ławy kominiarskie ze wspornikami mocującymi

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu :

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :
Budownictwo mieszkaniowe i przemysłowe.

5. Specyfikacja techniczna :

PN-EN 516
Prefabrykowane akcesoria dachowe
URZĄDZENIA UMOŻLIWIAJĄCE CHODZENIE PO DACHU
Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie, grudzień 1998

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego :

Produkcja z okresu
od 30.06.2005
- właściwości i oznaczenie zgodne z PN-EN 516

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną
wskazaną w pkt.5

Kraków

01.07.2005

PRODUCENT
mgr inż. arch. Magdalena Rączek-Zawada

Melle Polska Sp. z o.o.
ul.Radzikowski
31-305 Kraków

V-ce Prezes Zarządu
mgr inż. Jakub Krupski

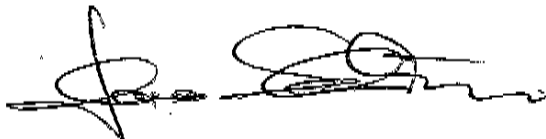
SCHNEEFANG-SYSTEME REES
GmbH & Co.KG
Im Steinach 25a
D 87561 Oberstdorf

Oberstdorf 20.08.2004

UPOWAŻNIENIE

Niniejszym upoważniamy firmę Melle Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Radzikowskiego 5 w Krakowie (PL – 6771016806) do wystawiania w naszym imieniu i na naszą odpowiedzialność Krajowej Deklaracji Zgodności na produkowane przez nas uchwyty do do ław kominiarskich , ławy kominiarskie i akcesoria z aluminium, miedzi, stali ocynkowanej i stali nierdzewnej .

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia o wyrobach budowlanych)



Podpis osoby upoważnionej

REES
GMBH & CO. KG
SCHNEEFANGSYSTEME
Telefon: 08322 - 4071 Fax: 4844
Im Steinach 25 a - D-87561 OBERSTDORF



Hans Schütter

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

00-611 Warszawa, ul. Filtrów 1, tel. (0-22) 825-04-71, fax 825-52-86. Dyrektor: tel. (0-22) 825-13-03, 825-28-85, fax 825-77-30
02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21, tel. (0-22) 843-14-71, fax 843-29-31

www.itb.pl

MELLE Polska Sp. z o.o.
ul. Radzikowskiego 5
31-305 Kraków

NJ-3/HZ/739/06

Warszawa, dnia 07.04.2006 r.

dotyczy: wniosku o wydanie aprobaty technicznej dla osprzętu dachowego - system przeciwśniegowy MELLE-REUS

Zakład Aprobat Technicznych Instytutu Techniki Budowlanej uprzejmie informuje, że zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych po 1 maja 2004 r. określa ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. (Dz. U. Nr 92/2004, poz. 881) i rozporządzenia wykonawcze do tej ustawy.

Zgodnie z art. 9, ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych aprobaty techniczne mogą być wydawane dla wyrobów objętych mandatami udzielonymi przez Komisję Europejską na opracowanie europejskich norm zharmonizowanych lub wytycznych do Europejskich Aprobat Technicznych (wykaz mandatów zamieszczony jest w obwieszczeniu Ministra Infrastruktury z dnia 5 lipca 2004 r. - Monitor Polski Nr 32/2004, poz. 571).

W naszej opinii osprzęt dachowy stosowany jako zabezpieczenia przed spadaniem śniegu i lodu nie jest objęty tymi mandatami. W związku z tym Aprobaty Techniczne dla tego typu wyrobów, zgodnie z przepisami obowiązującymi w dniu dzisiejszym, nie są wymagane. Wyroby takie powinny być wprowadzane do obrotu zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U. nr 229/2003, poz. 2275).

W związku z powyższym wniosek o wydanie aprobaty technicznej dla osprzętu dachowego - system przeciwśniegowy MELLE-REUS nie został przyjęty do realizacji.

W miejsce Aprobaty Technicznej dla takich wyrobów, nieobjętych Polskimi Normami, może być wydana dobrowolna Rekomendacja Techniczna ITB, która będzie stanowić specyfikację techniczną, pozwalającą na dokonanie oceny zgodności i wydanie przez Producenta świadectwa technicznego, potwierdzającego zgodność wyrobów ze specyfikacją techniczną. Świadectwo techniczne może być przedstawiane nabywcom i wykonawcom.

Formularz wniosku o wydanie Rekomendacji Technicznej ITB jest dostępny w internecie na stronie www.itb.pl.

KIEROWNIK ZAKŁADU
Aprobat Technicznych

[Podpis]
mgr inż. Zbigniew Gałkowski