



KVINTERM 2+



EKO PROFIL
BEZ PŘÍMĚSI OLOVA

7
komor

7-mi KOMOROVÝ SYSTÉM

Moderní 7-mi komorový systém vykazuje dokonalé izolační vlastnosti.

třída
A

PROFIL TŘÍDY A

Vyrábíme vlastní okenní profily, které se vyznačují výbornou tuhostí díky silným stěnám.

EKO
profil

BEZ OLOVA

Výroba profilů je šetrná k životnímu prostředí. Pro stabilizaci se využívá Zn-Ca bez příměsí olova.

čisté
PVC

BEZ RECYKLÁTU

Při výrobě plastových profilů je používán pouze prvotní materiál, žádné recykláty nebo zbytky.

záruka
5
let

ZÁRUKA A SERVIS

Na naše výrobky nabízíme svým zákazníkům záruku 5 let.

trojsklo

ZASKLENÍ PODLE POŽADAVKU

Podle požadavku nabízíme zasklení trojsklem, protihlukovým sklem, dekorativním sklem aj.



TERMOLUX

www.termolux.cz



ČESKÁ OKNA



CERTIFICATE

TERMOLUX, s.r.o.
Mostní 100, 757 01 Valašské Meziříčí, Czech Republic
Plant: Hranická 783, 757 01 Valašské Meziříčí

for the following processes:
Manufacture and sale:
- plastic pipe systems
- plastic profiles
- plastic windows and doors
- heat impregnated and treated wood

Quality Management System
which fulfills the requirements of the following standard:
ISO 9001 : 2008
Issued on: 2010 - 07 - 13
Validly date: 2011 - 07 - 30

Registration Number: CZ - 2162/2008

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
Pod Lisem 123, 171 02 Praha 5 - Troja
Česká republika

CQS je certifikační orgánem akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021:2007 Českým měřicím ústavem, s.r.o. pro nepřetržitý dohled ISO pro certifikaci systémů jakosti



CERTIFIKÁT

číslo: CQS 2162/2008

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
ak akreditované certifikační úřadu
měřicím ústavem, s.r.o. pro nepřetržitý dohled ISO pro certifikaci systémů jakosti

TERMOLUX, s.r.o.
Mostní 100, 757 01 Valašské Meziříčí, Česká republika
Výroba: Hranická 783, 757 01 Valašské Meziříčí

byl zprovozněn v souladu s požadavky
ČSN EN ISO 9001 : 2009

Tento certifikát platí pro výrobu:

Výroba a prodej:
- plastových potrubních systémů
- plastových profilů
- plastových oken a dveří

Platnost certifikátu omezena do: 02. 07. 2011
Rozhodnutí o certifikaci: 02. 07. 2008
Datum vydání: 02. 07. 2008
Datum zrušení: 13. 07. 2010
Datum užití předběžného certifikátu: 21. 06. 1999

Ing. Jiří Čížek
Vedoucí certifikačního orgánu

Ing. Pavel Váňka
Vedoucí certifikačního orgánu

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

IAF
S 3002

TECHNICKÉ ÚDAJE

Design		moderní 7-mi komorový systém, předzsazené křídlo
Rozměry (mm)	rám	75
	křídlo	80
Systém těsnění		dorazové
Součinitel prostupu tepla U_w	dvojsklo $U_g = 1,1$	1,2
	trojsklo $U_g = 0,42 - 0,7$	0,8 - 0,99
Součinitel prostupu tepla U_f	rám	1,08
Počet Dekorů a barev		33
Kování		Winkhaus



PRODEJCE:

TERMOLUX, s.r.o.
Mostní 100/12, 757 01 Valašské Meziříčí
tel.: 571 612 623; fax 571 624 264
e-mail: termolux@termolux.cz
www.termolux.cz

TERMOLUX

www.termolux.cz