

CROCI S.p.A.

Via Emilia, 732
47032 Bertinoro (FC)
ITALY

Tel : (+39) 0543-448050
Fax : (+39) 0543-448229
E-Mail: info@croci.com
http:// www.croci.com

Cap. Soc. € 2.500.000,00
C.C.I.A.A. Forlì n° 225226
C.F./ P.IVA 01888060405
NR. MEC. FO 000056



DECLARATION DE CONFORMITE



La société **Croci S.p.A.**, dont le siège est à 47032 Bertinoro (FC), Via Emilia 732 – Italie,

DECLARE

que les articles produits et dénommés:

- PROFILS EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE STANDARD
code AR/8, AR/20, AR/7, AR/17, AR/16, AR/32, AR/12, EAR/32
- PROFILS DE SECURITE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE HAUTE DENSITE
code SAR/120, SAR/117, SAR/132, SAR/112
- PROFILS DE SECURITE EN ACIER AVEC POLYURETHANE STANDARD
code AR/23, AR/33
- PROFILS DE SECURITE EN ACIER AVEC POLYURETHANE HAUTE DENSITE
code SAR/133
- PROFILS DE SECURITE EN ALUMINIUM EXTRUDE
code SAR/115, ES/55, ES/44

sont conformes selon la norme EN 13659:2004 Fermetures pour baies équipées de fenêtre et que ces lames doivent être utilisées seulement pour réaliser des volets roulants à usage civil et/ou commercial.

La société **Croci S.p.A.** déclare en outre que les lames citées ci-dessus, répondent aux caractéristiques suivantes de tenue et de résistance au vent :

Classification de la résistance au vent selon la norme EN 13659:04

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pression nominale (N/mc)	<50	50	70	100	170	270	400
Pression de sûreté (N/mc)	<75	75	100	150	250	400	600

Copie étiquette CE.

L'étiquette doit être appliquée sur le volet roulant, à un endroit visible et, si possible, à l'abri des agents atmosphériques.



Classification de la résistance au vent des profils Croci pour volets roulants

		CLASSIFICATION DE LA RESISTANCE AU VENT										
		LARGEUR FINIE** VOLETS ROULANTS (cm)										
CODE PROFIL	COULISSE	430	400	370	340	310	280	250	220	190	160	130
AR/7	TYPE A	0	1	1	1	2	2	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	1	1	2	3	3	3	4	5	6	6*
AR/8	TYPE A	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6*	6*
	TYPE B	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6*	6*
AR/16	TYPE A	0	0	1	1	2	2	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6	6*
AR/17	TYPE A	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
AR/20	TYPE A	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TYPE B	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6
SAR/120	TYPE A	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TYPE B	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6
SAR/117	TYPE A	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*
AR/23	TYPE A	0	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TYPE B	1	2	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
ES/44	TYPE A	1	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TYPE B	1	2	3	3	4	4	5	6	6*	6*	6*

COULISSE TYPE A: GE28X17, GE26X21 GE53X21(A) GE53X28R
 COULISSE TYPE B: GE35X21, GE40X21, GE62X21(A), GE45X21

		CLASSIFICATION DE LA RESISTANCE AU VENT													
		LARGEUR FINIE** VOLETS ROULANTS (cm)													
CODE PROFIL	COULISSE	580	550	520	490	460	430	400	370	340	310	280	250	220	190
AR/12	TYPE C	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	6*
	TYPE D	0	0	0	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	6*
AR/32	TYPE C	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
	TYPE D	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
SAR/112	TYPE C	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	6*
	TYPE D	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	4	5	6
SAR/132	TYPE C	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6
	TYPE D	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6
AR/33	TYPE C	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TYPE D	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
SAR/133	TYPE C	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TYPE D	0	1	1	2	3	3	3	3	4	5	6	6*	6*	6*
ES/55	TYPE C	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TYPE D	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6*	6*
SAR/115	TYPE C	1	1	1	2	3	3	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TYPE D	1	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6*	6*

COULISSE TYPE C: GS28X17, GE30X27, GE30X19
 COULISSE TYPE D: GE40X27, GE60X28, GE458028(A), GE80X28, GE45X27

		CLASSIFICATION DE LA RESISTANCE AU VENT													
		LARGEUR FINIE** VOLETS ROULANTS (cm)													
CODE PROFIL	COULISSE	570	540	510	480	450	420	390	360	330	300	270	240	210	180
EAR/32	TYPE C	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
	TYPE D	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
COULISSE TYPE C: GS28X17, GE30X27, GE30X19															
COULISSE TYPE D: GE40X27, GE60X28, GE458028(A), GE80X28, GE45X27															

- Notes:
- Classe 0: pas de résistance au vent (profil pour volet roulant non classable)
 - * Résultat obtenu par méthode déductive.
 - Les classes reportées dans le tableau ne peuvent pas être appliquées aux volets roulants avec des systèmes à projection.
 - ** Par "largeur finie" on entend la largeur du volet roulant comprenant les embouts latéraux.
 - Pour identifier le produit (profil du volet roulant, coulisse latérale) il faut se rapporter au catalogue général Croci S.p.A.

Bertinoro, le 30/03/2006

CROCI S.p.A.
 Le Viceprésident
 Ing. Cesare Croci

