

Certificat de Conformité CE

0432 –CPD – 0047

Dans le cadre de la Directive du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il est attesté par le présent que le produit de construction :

Ferme porte de la série des modèles
ABLOY DC

Dispositif de fermeture de porte avec amortissement suivant la composition et la classification en annexe 1,

fabriqué dans l'usine et mis sur le marché par

Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
FIN-80101 Joensuu

est soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine selon un plan d'essais prescrit et que l'organisme notifié no. « 0432 » - MPA NRW - a réalisé les essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine. Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité et les caractéristiques du produit décrites dans l'annexe ZA de la norme :

DIN EN 1154 : 2003-04
(EN 1154:1996/A1:2002)

sont appliquées et que le produit satisfait toutes les exigences y prescrites.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 07.07.2004 et demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence harmonisée ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Dortmund, 01.04.2011



Dipl.-Ing. H. Jansen
Directeur adjoint du service de certification

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement conformément à DIN EN 1154

Désignation:

Système de ferme-portes ABLOY DC

Désignation : **ABLOY DC 250 EN 1-6**
Description : Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement, a-coup final réglable.
Type de bras : bras à glissière
glissière DC 193 et DC 194.
Montage : Montage normal (sur vantail côté paumelles)
Force de fermeture : EN 1-6
Classification : 3 8 1/6 1 1 3
Remarque : Au choix
montage sur vantail côté opposé aux paumelles,
montage sur huisserie côté opposé aux paumelles,
montage sur huisserie côté paumelles.
Avec ce type de montage, le freinage à l'ouverture et la temporisation à la fermeture sont sans effet.

Désignation : **ABLOY DC 240 EN 1-4**
Description : Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement, a-coup final réglable.
Type de bras : bras à glissière
glissière DC 193 et DC 194.
Montage : Montage normal (sur vantail côté paumelles)
Force de fermeture : EN 1-4
Classification : 4 8 1/4 1 1 3
Remarque : Au choix
montage sur vantail côté opposé aux paumelles.

Désignation : **ABLOY DC 240 EN 2-6**
Description : Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement, a-coup final réglable.
Type de bras : bras à compas
bras 7190 et bras 7199.
Montage : Montage normal (sur vantail côté paumelles)
Force de fermeture : EN 2-6
Classification : 4 8 2/6 1 1 3
Remarque : Au choix
montage sur vantail côté opposé aux paumelles.

Désignation : **ABLOY DC 241 EN 1-5**
Description : Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement, a-coup final réglable.
Type de bras : bras à compas
bras 7190 et bras 7199.
Montage : Montage normal (sur vantail côté paumelles)
Force de fermeture : EN 1-5
Classification : 4 8 1/5 1 1 3
Remarque : Au choix
montage sur vantail côté opposé aux paumelles.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Désignation : **ABLOY DC 241 EN 1-3**
Description : Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement, a-coup final réglable.
Type de bras : bras à glissière
glissière DC 193 et DC 194.
Montage : Montage normal (sur vantail côté paumelles)
Force de fermeture : EN 1-3
Classification : 4 8 1/3 1 1 3
Remarque : Au choix
montage sur vantail côté opposé aux paumelles.

Désignation : **ABLOY DC 840 EN 1-4**
Description : Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement, a-coup final réglable.
Type de bras : bras à glissière
glissière DC 892 et DC 893.
Montage : Montage normal (sur vantail côté paumelles)
Force de fermeture : EN 1-4
Classification : 3 8 1/4 1 1 3
Remarque :

Désignation : **ABLOY DC 860 EN 1-5**
Description : Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement, a-coup final réglable.
Type de bras : bras à glissière
glissière DC 892 et DC 893.
Montage : Montage normal (sur vantail côté paumelles)
Force de fermeture : EN 1-5
Classification : 3 8 1/5 1 1 3
Remarque :

Nom de marque	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Bras	Bras	Glissière	Glissière
ABLOY	DC240	DC240+ DC190	DC240+ DC194	DC240+ DC193	DC241	DC241+ DC190	DC241+ DC193	DC250	DC250+ DC194	DC250+ DC193	DC190	DC199	DC194	DC193	DC194
ASSA	D30				D20			D40			D3010	D3011	D2040		
TrioVing	DL240				DL241			DL250			DL190	DL199	DL194	DL193	
Ruko	DC240				DC241			DC250			DC190	DC199	DC194	DC193	
ASSA UK	240				241			250			7190	7199	7194	7193	
JPM	FP2400				FP2410			FP250			ARS190	ARS199	ARG194	ARG193	
Vachette	V12316		BGV12734						BGV1273		412		462		
UNION	DC240				DC241			DC250			DC190	DC199	DC194	DC193	
MAB	2240							2250			AC337		AC333		
FAB	DC240				DC241			DC250			DC190	DC199	DC194	DC193	
IKON	T243				T241			T250			T400	T400 AUS=Spezial	T450	T450 AUS=IND	
TESA	CT30000				CT27001			CT50002			BN3000	BN3003	GD300F	GD3000	
LITTO	DC7600	DC7601		DC7602	DC7500	DC7501	DC7502	DC8600		DC8602	DCA190	DCA199	DcA194	DCA193	
LOCK WOOD								2516SSS					2516-194		
ASSA ABLOY	DC 340										L190	L 199	G 195	G 193	

Noms alternatifs de marques et types

Le marquage CE est accompagné des données de l'entreprise Abloy Oy



Nom de marque	Type	Type	Glissière	Glissière
ABLOY	DC860	DC840	DC892	DC893
ASSA	D6001	DC840		D6020
TrioVing	DL860	DC840	DL892	DL893
Ruko	DC860	DC840	DC892	DC893
ASSA UK	860	DC840	892	893
JPM	FP8600	FP8400	ARG892	ARG893
UNION	DC860	DC840	DC892	DC893
FAB	DC860	DC840	DC892	DC893
ASSA ABLOY	DC 860	DC840	G 892	G 893
TESA	TEX26PLÖ	TEX14PL	GDXS12PL	GDXSPL
LITTO	DC9610		DCA892	DCA893
LIPS	DC990		DC912	DC922

Noms alternatifs de marques et types

Le marquage CE est accompagné des données de l'entreprise Abloy Oy

