
DET NORSKE VERITAS

EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT

1162-CPD-0252

Vastavalt Euroopa Ühenduste Nõukogu 21. detsembri 1988. aasta direktiivile 89/106/EMÜ ehitustooteid puudutavate liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta (ehitustoodete direktiiv), mida on muudetud Euroopa Ühenduste Nõukogu 22. juuli 1993. aasta direktiiviga 93/68/EMÜ, on kindlaks tehtud, et tootja on esitanud järgmise ehitustoot:

juhitud ukse sulgemisseadmed,

tüüp: tõstandukse sulgur,

tüüp: DC 335,

kaasa arvatud DC 334

koos veovarrega 7190/7199,

mida turustab

ABLOY OY,

Wahlforssinkatu 20,

PL 108,

80101 JOENSUU,

SOOME,

tehase tootmisohje läbiviimiseks ja tehast võetud proovide edasiseks katsetamiseks vastavalt kindlaksmääratud katsetamisplaanile ning teavitatud asutus – Det Norske Veritas Certification AB – on teinud toote asjakohaste omaduste esmase tüübikatsetuse, tehase ja tehase tootmisohje esmase kontrollimise ning tegeleb tehase tootmisohje pideva järelevalve, hindamise ja heakskiitmisega.

Käesolevas sertifikaadis kinnitatakse, et kõiki standardeid

EN 1154 ja EN 1154/A1:2002

lisa ZA esitatud nõuetele vastavuse ja toimivuse tõendamise sätteid on kohaldatud ning toode vastab ettenähtud nõuetele.

Sertifikaat anti esmakordselt välja **29. septembril 2006** ja see kehtib nii kaua, kui ühtlustatud tehnilises kirjelduses kehtestatud tingimused või tehase tootmistingimused või tootmisohje olulisel määral ei muutu.

Klassifikatsioon	4	8	5/3	1	1	3
-------------------------	----------	----------	------------	----------	----------	----------

Stockholm, 28. september 2006
DET NORSKE VERITAS CERTIFICATION AB

/pitser/
DET NORSKE VERITAS
1864

Sertifikaat kehtib kuni
28. septembrini 2009

/allkiri/
Ernst Nilsson
Tehniline vanemametnik

Teavitatud asutus
nr 1162

/allkiri/
Bengt-Olov Andin
Osakonnajuhataja

Märkus: kui toote kirjeldust, tootmisprotsessi või kvaliteedisüsteeme (nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) või eelnimetatud standardeid muudetakse oluliselt, võib käesolev sertifikaat kehtivuse kaotada. Toote eest vastutab tootja või selle esindaja kooskõlas standardiga EN 1154.

EÜ sertifikaadi 1162-CPD-0252 LISA 1

Kuupäev: 28.09.2006	
Ehitistes kasutatavad ukse sulused – juhitud ukse sulgemisseadmed	
Tootja	Abloy Oy P.O. Box 108, 80101 JOENSUU, SOOME
Kehtivad EN-standardid Mehaanilised katsed Tulekindlus	EN 1154 ja EN 1154/A1 2002 EN 1634-1
Tootetüüp	Tõstandukse sulgur
Tüübitähistusega mudelid	DC 335, kaasa arvatud DC 334 Standardse veovarre 7190/7199 ja paralleelse veovarre kanduriga Sulgemisseadmel on sulgemise kontrollfunktsioon (BC)
FPC – tehase tootmisohje süsteem	DNV Certification AB on sertifitseerinud Abloy OY standardi EN ISO 9001:2000 alusel. Juhtimissüsteemides on rakendatud tehase tootmisohje nõudeid.
Tehase tootmisohje esmane kontrollimine	Läbi viidud Joensuus 26.03.2003 ja 25.11.2003 Audiitor: Ernst Nilsson, DNV Certification AB
Esmaste mehaaniliste katsetuste katselabor	ATL – Assa Testing Laboratory, Eskilstuna
Katsearuanded	Nr ATL-00070
Katsetuste kuupäev	25.04.2006–23.09.2006
Kehtivad joonised	A2-D808780-0, A2-D810548-0 Jooniste loetelu: A2-D808780 kuupäevaga 07.08.2006, A2-D810548 kuupäevaga 17.08.2006
Paigaldusjuhised	DC 335+ 7190/7199/7191+ paralleelse veovarre paigaldamine
Tulekindlus <i>EN 1634-1</i>	Tulekindluskatsed viidi läbi Helsingis asuvas Soome Riiklikus Tehnikauurimiskeskuses (VTT), aruanded nr: VTT-S-2313-06, katsete kuupäev 17.02.2006, ja nr: VTT-S-6468-06, katsete kuupäev 16.06.2006. Proovikeha: isolatsiooniga terasuks, tulekindlusklass EI 60 Proovikeha: puituks, tulekindlusklass EI 30
Korrosioonikatse	Soolveekatse viidi läbi asutuses Corrosion & Metal and Research Institute, katsearuanne Kimab 78032-358 kuupäevaga 03.06.2004.

EÜ sertifikaadi 1162-CPD-0260 LISA 1

Kasutusala	Uksesulguri tüüp	Ukselehe soovituslik maksimaalne laius, mm	Ukse soovituslik maksimaalne mass, kg
	DC 335 DC 334	1250 1100	100 80
<p>Üldotstarbelised ukksesulgurid</p> <p>Heaks kiidetud kasutamiseks hingedega ustel järgmistel tingimustel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paigaldamine hingedega poolele või uksepuhvri - vasakule või paremale avanevatele ustele; - töötemperatuur: +45 °C kuni -30 °C; - DC335 – sulgevedru tugevus 3–5, DC334 – sulgevedru tugevus 4; - standardne veovars, reguleeritav veovarre pikkus, avamisnurk ≤ 180°, paralleelse veovarre kanduri korral avamisnurk ≤ 180°; - heaks kiidetud standardile EN 13501-2 vastavate uste puhul: - isolatsiooniga terasuks, tulekindlusklass EI 60; - puituks, tulekindlusklass EI 30. 			
Konkreetsed tooteid võib turustada alltoodud tootemarkide ja tähistustega.			
ABLOY	DC 335		
	Tootemark	Tüüp	Väljaulatuv veovars
	ABLOY	DC335	7190
	TrioVing	DL335	DL7190
	Ruko	DC335	7190
	ASSA UK	2330	7190
	JPM	FP2300-xx	ARS190
	MAB	2335	AC337
	FAB	DC335	7190
	TESA	CT290025xx	BN3000
	LITTO	DC6500	DCA190
Klassifikatsioon	4	8	5/3
Kehtivusaeg	29.09.2006–28.09.2009		

Väljaandja: *Ernst Nilsson*