

PRODUKTCERTIFIKAT

Certifikat nummer:
6796-2015-CE-DEN-DNV rev. 1
ID nr.: 396

Første certificering:
06. marts 1987

Gyldighedsperiode:
29. juli 2022 til opsigelse

Det attesteres hermed, at

MULTI-TEK BRANDDØRE AF 1988 A/S

Holger Danskes Vej 17, 8960 Randers SØ, Danmark

med følgende produktionssted

MULTI-TEK BRANDDØRE AF 1988 A/S

Holger Danskes Vej 17, 8960 Randers SØ, Danmark

er i overensstemmelse med kravene i:

DS 1052.2:1985

Dette certifikat er gældende for følgende område:

Brandteknisk klassifikation. Døre. Modstandsevne mod brand

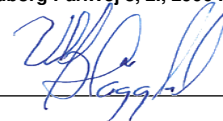
For flere detaljer se appendiks

Certifikatet er gyldigt under forudsætning af, at certifikatindehaveren følger de til enhver tid gældende bestemmelser for certificering i overensstemmelse med standard og Særlige Bestemmelser for Certificering af produkter i henhold til SBC 210. Certifikatet kan ikke overdrages.

Sted og dato:
Hellerup, 29. juli 2022



For udstedende enhed:
DNV - Business Assurance
Tuborg Parkvej 8, 2., 2900 Hellerup, Danmark



Ulf Hägglund
Ledelsesrepræsentant

Appendiks til certifikat

Brandklasse	Produkttype	Supplerende parametre	Teknisk rapport
BS-dør 120	1-fløjet skydeport opbygget jf. tegning BS60-3001, BS60-3002, BS3003 og BS60-3004	Dørplademål: 2760 mm x 2880 mm (bredde x højde)	DBI rapport PGA10086, 2012-01-19
BS-dør 60	1-fløjet skydeport opbygget jf. tegning BS60-3001, BS60-3002, BS3003 og BS60-3004	Væg hulmål: 4800 mm x 3600 mm (bredde x højde)	DBI rapport PGA10086, 2012-01-19 DBI rapport PHA10111a, 2012-03-09
BS-dør 60	2-fløjet skydeport opbygget jf. tegning BS60-3002, BS3003, BS60-3004 og BS60-3101	Væg hulmål: 4800 mm x 3600 mm (bredde x højde)	DBI rapport PGA10086, 2012-01-19 DBI rapport PHA10111b, 2012-03-09
BS-dør 60	1-fløjet skydeport med sidehængt gennemgangsdør opbygget jf. tegning BS60-3002, BS3003, BS60-3004, BS60-3010 og BS60-3011	Væg hulmål: 4800 mm x 3600 mm (bredde x højde) Gennemgangsdørplademål: 1189 mm x 2363 mm (bredde x højde)	DBI rapport PGA10086, 2012-01-19 DBI rapport PHA10111c, 2012-03-23 F8442, 1992-11-23
BS-dør 60	1-fløjet hejseport lodretgående jf. tegning BS60-3002, BS3003, BS60-3004, BS60-3020 og BD 60-3011	Dørplademål: 3600 mm x 3600 mm (bredde x højde)	DBI rapport PGA10086, 2012-01-19 DBI rapport PHA10111d, 2012-03-23
BS-dør 60	2-fløjet teleskopport med todelt dørplader jf. tegning BS60-3002, BS3003, BS60-3004, BS60-3031, BS60-3032 og BS60-3102	Væg hulmål: 4800 mm x 3600 mm (bredde x højde)	DBI rapport PGA10086, 2012-01-19 DBI rapport PHA10111e, 2012-03-23
BS-dør 60	1-fløjet sidehængt M.T. 1.2	1154 mm x 2384 mm	DBI rapport F4379, 1986-09-30/1991-07-31
BS-dør 60	2-fløjet sidehængte M.T. 2.2	1154 mm x 2384 mm	DBI rapport F4379, 1991-07-31
BS-dør 60	*) 1-fløjet sidehængte M.T. 2.2	1285 mm x 2440 mm (bredde x højde)	DBI prøvningsrapport F8442, 1992-11-23/ 1994-09-05 DBI vurdering PHA10353, 2014-01-13
BS-dør 60	*) 2-fløjet sidehængte M.T. 2.2	2477 mm x 2440 mm (bredde x højde)	DBI prøvningsrapport F8442, 1994-09-05 DBI vurdering PHA10353, 2014-01-13
BS-dør 60	1-fløjet sidehængte M.T. 5.1	1200 mm x 2440 mm (bredde x højde)	SINTEF 22N005.23, 1999-08-31 PH 11915-3, 2001-12-17
BS-dør 60	2-fløjet sidehængte M.T. 5.2	2400 mm x 2440 mm (bredde x højde)	SINTEF 22N005.23, 1999-08-31 PH 11915-3, 2001-12-17
BS-dør 60	1-fløjet skydeporte M.T. 3.2	4800 mm x 3600 mm (bredde x højde)	DBI rapport F4379, 1987-02-16/1994-09-05
BS-dør 60	1-fløjet sidehængte gennemgangsdør M.T. 3.2	4800 mm x 3600 mm (bredde x højde)	DBI rapport F4379, 1992-02-07/1994-09-05
BS-dør 60	2-fløjet sidehængte gennemgangsdør M.T. 4.1	4800 mm x 3600 mm (bredde x højde)	DBI rapport F4379, 1992-02-07/1994-09-05
BS-dør 60	2-fløjet sidehængte, transportsamling til M.T. 3.2		DBI rapport F6964, 1990-10-17 DBI rapport F4379, 1994-09-05
BS-dør 60	1-fløjet sidehængte	1144 mm x 2071 mm (bredde x højde)	DBI rapport F5629, 1988-07-07
BS-dør 60	2-fløjet sidehængte	1144 mm x 2071 mm (bredde x højde)	DBI rapport F5629, 1988-07-07
F-dør 60	2-fløjet, M.T. 6.2	960 mm 2059 mm	DBI rapport G10085, 1996-01-04 PH11897, 2001-11-05