

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer deklaracji DWU 092/HO/2018

- | | |
|---|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu | Centrala sterowania urządzeniami oddymiania pożarowego oraz bramami i drzwiami przeciwpożarowymi od 5A do 64 A typu mcr 9705 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania | Bezpieczeństwo pożarowe - Zasilacz urządzeń w systemie kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła |
| 3. Producent i adres
Zakład produkcyjny i adres | „MERCOR” S.A., ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk, Polska
GAL – Stanisław Chamski, ul. Polna 11, 80-209 Tuchom, Polska |
| 4. Upoważniony przedstawiciel | - |
| 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | 1 |
| 6a. Norma zharmonizowana
Jednostka lub jednostki notyfikowane | EN 12101-10:2005+AC:2007
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej, 1438 |
| 6b. Europejski dokument oceny, europejska ocena techniczna
Jednostka ds. oceny technicznej, Jednostka lub jednostki notyfikowane | - |
| 7. Deklarowane właściwości użytkowe | |

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	EN 12101-10:2005+AC:2007 Rozdział	Właściwości użytkowe																																																
Funkcje	Niezawodność eksploatacyjna 6	spełnia; <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td>mcr 9705-5A</td><td>I_{max a} = 3 A</td><td>I_{max b} = 5,2 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-10A</td><td>I_{max a} = 6 A</td><td>I_{max b} = 10,4 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-15A</td><td>I_{max a} = 9 A</td><td>I_{max b} = 15,6 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-20A</td><td>I_{max a} = 12 A</td><td>I_{max b} = 20,8 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-25A</td><td>I_{max a} = 15 A</td><td>I_{max b} = 26,0 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-30A</td><td>I_{max a} = 18 A</td><td>I_{max b} = 31,2 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-35A</td><td>I_{max a} = 21 A</td><td>I_{max b} = 36,4 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-40A</td><td>I_{max a} = 24 A</td><td>I_{max b} = 41,6 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-8A</td><td>I_{max a} = 5 A</td><td>I_{max b} = 8 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-16A</td><td>I_{max a} = 10 A</td><td>I_{max b} = 16 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-24A</td><td>I_{max a} = 15 A</td><td>I_{max b} = 24 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-32A</td><td>I_{max a} = 20 A</td><td>I_{max b} = 32 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-40A</td><td>I_{max a} = 25 A</td><td>I_{max b} = 40 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-48A</td><td>I_{max a} = 30 A</td><td>I_{max b} = 48 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-56A</td><td>I_{max a} = 35 A</td><td>I_{max b} = 56 A</td></tr> <tr><td>mcr 9705-64A</td><td>I_{max a} = 40 A</td><td>I_{max b} = 64 A</td></tr> </table>	mcr 9705-5A	I _{max a} = 3 A	I _{max b} = 5,2 A	mcr 9705-10A	I _{max a} = 6 A	I _{max b} = 10,4 A	mcr 9705-15A	I _{max a} = 9 A	I _{max b} = 15,6 A	mcr 9705-20A	I _{max a} = 12 A	I _{max b} = 20,8 A	mcr 9705-25A	I _{max a} = 15 A	I _{max b} = 26,0 A	mcr 9705-30A	I _{max a} = 18 A	I _{max b} = 31,2 A	mcr 9705-35A	I _{max a} = 21 A	I _{max b} = 36,4 A	mcr 9705-40A	I _{max a} = 24 A	I _{max b} = 41,6 A	mcr 9705-8A	I _{max a} = 5 A	I _{max b} = 8 A	mcr 9705-16A	I _{max a} = 10 A	I _{max b} = 16 A	mcr 9705-24A	I _{max a} = 15 A	I _{max b} = 24 A	mcr 9705-32A	I _{max a} = 20 A	I _{max b} = 32 A	mcr 9705-40A	I _{max a} = 25 A	I _{max b} = 40 A	mcr 9705-48A	I _{max a} = 30 A	I _{max b} = 48 A	mcr 9705-56A	I _{max a} = 35 A	I _{max b} = 56 A	mcr 9705-64A	I _{max a} = 40 A	I _{max b} = 64 A
mcr 9705-5A	I _{max a} = 3 A	I _{max b} = 5,2 A																																																
mcr 9705-10A	I _{max a} = 6 A	I _{max b} = 10,4 A																																																
mcr 9705-15A	I _{max a} = 9 A	I _{max b} = 15,6 A																																																
mcr 9705-20A	I _{max a} = 12 A	I _{max b} = 20,8 A																																																
mcr 9705-25A	I _{max a} = 15 A	I _{max b} = 26,0 A																																																
mcr 9705-30A	I _{max a} = 18 A	I _{max b} = 31,2 A																																																
mcr 9705-35A	I _{max a} = 21 A	I _{max b} = 36,4 A																																																
mcr 9705-40A	I _{max a} = 24 A	I _{max b} = 41,6 A																																																
mcr 9705-8A	I _{max a} = 5 A	I _{max b} = 8 A																																																
mcr 9705-16A	I _{max a} = 10 A	I _{max b} = 16 A																																																
mcr 9705-24A	I _{max a} = 15 A	I _{max b} = 24 A																																																
mcr 9705-32A	I _{max a} = 20 A	I _{max b} = 32 A																																																
mcr 9705-40A	I _{max a} = 25 A	I _{max b} = 40 A																																																
mcr 9705-48A	I _{max a} = 30 A	I _{max b} = 48 A																																																
mcr 9705-56A	I _{max a} = 35 A	I _{max b} = 56 A																																																
mcr 9705-64A	I _{max a} = 40 A	I _{max b} = 64 A																																																
Materiały, konstrukcja i wykonanie	7	spełnia; IP 54, klasa środowiskowa I																																																
Parametry eksploatacyjne w warunkach pożaru																																																		
Postanowienia ogólne	4.1	spełnia; klasa funkcjonalna A																																																
Źródła zasilania – postanowienia ogólne	5.2.1	nie dotyczy																																																
Czas zadziałania																																																		
Postanowienia ogólne	4.1	spełnia																																																
Źródła zasilania – postanowienia ogólne	5.2.1	nie dotyczy																																																
Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii)	6.2.2	Spełnia; czas pracy bez napięcia sieciowego w stanie gotowości = min. 72 h																																																
Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnic)	6.3.1	nie dotyczy																																																



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Numer deklaracji DWU 092/HO/2018

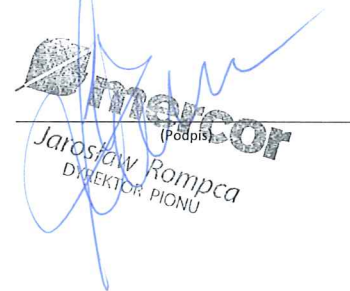
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna -

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Gdańsk, 12.09.2018
(Miejsce i data wystawienia)

Jarosław Rompca, Dyrektor Pionu
(Imię i nazwisko oraz stanowisko)



mercor
(Podpis)
Jarosław Rompca
DYREKTOR PIONU

