

Jednostka notyfikowana nr 2812

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

2812-CPR-AD5105

Zgodnie z rozporządzeniem *Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011/EU z dnia 9 marca 2011 r.* (rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych albo CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

Niewidoczny samozamykacz do drzwi ITS 420

Przewidywane zastosowanie: Do stosowania w jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych drzwiach przeciwpożarowych NIEWIDOCZNY SAMOZAMYKACZ DO DRZWI.

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Numery referencyjne testów: WIL 331629 i WF nr 331654.	
Samozamykający		PN-EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.1 Informacje ogólne		
5.2.2 Wytrzymałość	500 000 cykli testowych	
5.2.3 Moment obrotowy (zamykanie)	Test zaliczony, rozmiar od 2 do 4	
5.2.4 Moment obrotowy (otwieranie)	Test zaliczony, rozmiar od 2 do 4	
5.2.5 Wydajność	>50% rozmiar 2	
5.2.5 Wydajność	>60% rozmiar 4	
5.2.6 Czas zamykania	Test zaliczony	
5.2.7 Kąty działania	Klasa 3, >105°	
5.2.8 Wydajność przy przeciążeniu	Test zaliczony	
5.2.9 Zależność od temperatury	od -15 °C do +40 °C	
5.2.10 Wyciek płynu	Test zaliczony	
5.2.11 Uszkodzenie	Test zaliczony	
5.2.12 Kontrola zatrasku	Test zaliczony	
5.2.13 Kontrola wsteczna (opcjonalna)	Parametry nie określone	
5.2.14 Opóźnione zamykanie (opcjonalnie)	Parametry nie określone	
5.2.15 Regulowana siła zamykania (opcjonalnie)	Test zaliczony	
5.2.16 Pozycja zerowa (tylko samozamykacze dwufunkcyjne)	Parametry nie określone	
5.2.18 Przydatność drzwi do celów przeciwpożarowych/dymoszczelnych	Test zaliczony	
Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość samozamykania		PN-EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
5.2.2 Trwałość	500,000 cykli testowych	
5.2.17.1 korozja	Klasa 3 (96 godzin)	
5.2.17.2 korozja	Test zaliczony	
Substancje niebezpieczne Anex ZA3	Test zaliczony: materiały, z jakich wykonany jest samozamykacz, nie zawierają ani nie uwalniają żadnych substancji niebezpiecznych w ilościach przekraczających maksymalne poziomy określone w istniejących europejskich normach materiałowych lub w przepisach krajowych.	

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

2812-CPR-AD5105

Produkt wprowadzony na rynek w imieniu firmy

ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89, D-58706 Menden, Niemcy

i wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym

K/004

Formularz w postaci zakodowanej, odpowiednie informacje posiada Jednostka Notyfikowana.

Niniejszy certyfikat stanowi potwierdzenie, że wszystkie zapisy dotyczące ceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA do normy (norm):

PN-EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

W ramach Systemu 1 stosowane są właściwości użytkowe określone w niniejszym certyfikacie oraz że Zakładowa Kontrola Produkcji, jaką przeprowadza producent, podlega odpowiedniej ocenie w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy dnia 25.11.2020 i zachowuje ważność, dopóki norma zharmonizowana, Wyrób Budowlany, metody AVCP oraz warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znaczącej zmianie albo dopóki Zgłoszony Produkt nie zostanie zawieszony lub wycofany przez Jednostkę Notyfikowaną Certyfikującą Produkt.

Ważny do: 31.10.2022

Numer referencyjny projektu ERO: EROWF10202



Paul Duggan
Kierownik ds. Certyfikacji



CSF408-NL 5.0