



Deklaracja właściwości użytkowych Nr 01154-00002-DE

1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny rodzaju produktu:
Materiały do zamykania drzwi z kontrolowanym przebiegiem zamykania zgodnie z DIN EN 1154:2003-04
2. Oznaczenie produktu/-rodziny produktów zgodnie z artykułem 11 ustęp 4 niem. Rozporządzenia w sprawie materiałów budowlanych *[dalej BauPVo]*:
TS 11 F z SGS
3. Przewidziane przez wytwórcę przeznaczenie lub przeznaczenia produktu budowlanego zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Do uruchamianych manualnie drzwi obrotowych skrzydłowych z kontrolowanym przebiegiem zamykania w rodzaju montażu – montaż standardowy po stronie zawiasów i montaż czołowy po stronie przeciwnej zawiasów, również w połączeniu z drzwiami przeciwpożarowymi i przeciwdymowymi
4. Kontakt do wytwórcy zgodnie z artykułem 11 ustęp 5 BauPVo:
**Eco Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstrasse 89 / 117
D-58706 Menden**
5. System lub systemy służące ocenie albo kontroli właściwości użytkowych produktu budowlanego zgodnie z załącznikiem V BauPVo:
System 1
6. MPA NRW z numerem akredytacji 0432 przeprowadziła zgodnie z wytycznymi zawartymi w DIN EN 1154:2003-04 badanie typu, dokonała oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych zgodnie z Systemem 1 oraz wydała deklarację zgodności WE o numerze 0432-CPD-0029.



Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 01154-00002-DE

7. Deklarowane właściwości:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: DIN EN 1154:2003-04

Istotne właściwości	Wynik
Klasyfikacja	
4.2. Klasa użytkowa	Klasa 4: kąt otwarcia do 180° (montaż standardowy po stronie zawiasów) Klasa 3: kąt otwarcia co najmniej 105° (montaż czołowy po stronie przeciwnej zawiasów)
4.3. Funkcjonalność długotrwała	Klasa 8: 500.000 cykli
4.4. Wielkość zamykanych drzwi	Wielkość 2-5: zalecana maksymalna szerokość skrzydła drzwi: 1250 mm
4.5. Przystosowanie jako drzwi przeciwpożarowe/ przeciwdymowe	Klasa 1: przystosowane
4.6. Bezpieczeństwo	Klasa 1: przystosowane
4.7. Odporność na korozję	Klasa 4: 240 h [zgodnie z EN 670]
Kontrola substancji niebezpiecznych	
Zastosowane w przypadku przedmiotowego produktu materiały nie zawierają żadnych substancji niebezpiecznych. Również żadne z nich nie są emitowane do środowiska naturalnego w ilościach przekraczających wszelkie normy europejskie lub przepisy.	

8. Produkt wymieniony w punktach 1 i 2 spełnia wymienione w punkcie 7 właściwości.

Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie wytwórca podany w punkcie 4.

Tobias Schulte, Prezes Zarządu ECO Schulte GmbH & Co. KG

(Nazwisko podpisującego i funkcja w przedsiębiorstwie)

Menden, 18.06.2013

/-/ podpis odręczny Tobias Schulte