

Deklaracja właściwości użytkowych nr 008.0 „BauPVo”

1. Jednoznaczny kod typu produktu:

blueMatic EAV, zamek elektromechaniczny do drzwi wg DIN EN 14846

2. Numer typu, partii i seryjny lub inne oznaczenie identyfikujące wyrób budowlany zgodne z artykułem 11, ustęp 4, rozporządzenia „BauPVo”:

STV-AV2 + kaseta silnika EAV (zamontowana/niezamontowana)

3. Przewidywane przez producenta przeznaczenie produktu lub przeznaczenie wyrobu budowlanego zgodne ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną (DIN EN 14846:2008-11):

Do stosowania w drzwiach przeciwogniowych i/lub dymoszczelnych wyposażonych w odpowiednio dostosowane urządzenia zamykające, spełniające wymagania dla tego typu drzwi pod względem możliwości automatycznego zamykania oraz utrzymania drzwi w stanie zamkniętym.

Do stosowania w drzwiach przeciwogniowych w celu zachowania ochrony przeciwpożarowej drzwi.

4. Nazwa i adres producenta zgodnie z artykułem 11 ustęp 5, rozporządzenia „BauPVo”:

**Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
Berkeser Str. 6
D-98617 Meiningen**

5. Nazwa i adres upoważnionego do wykonywania zadań opisanych w artykule 12, ustęp 2

n.n.

6. System lub systemy oceny i kontroli trwałości właściwości wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V rozporządzenia „BauPVo”:

System 1

7. **MPA NRW (numer notyfikacji 0432-MPA-NRW) przeprowadził badanie typu zgodnie z wytycznymi normy EN 14846:2008-11, ocenił i skontrolował trwałość badanych właściwości zgodnie z systemem oceny 1 oraz wystawił protokół badań.**

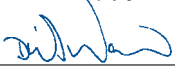
8. . Deklarowane właściwości:

Istotne cechy produktu	Wynik	Norma zharmonizowana	
Zdolność automatycznego zamykania			
5.4 Ciężar drzwi i siła zamykania	Klasa 5: ciężar do 200 kg, siła zamykania maks. 15 N	DIN EN 14846:2008-11	
Załącznik A (5.1.2 DIN EN 12209) siła cofania się zapadki	≥ 2,5 N		
Trwałość zdolności automatycznego zamykania			
5.3.2 Trwałość mechanizmu zapadki	Klasa S: 200.000 cykli przy sile 50 N na zapadkę		
Zdatność do drzwi przeciwogniowych/dymoszczelnych			
5.5 Zdatność do drzwi przeciwogniowych/dymoszczelnych	Klasa C: zdatne do stosowania w drzwiach przeciwogniowych/dymoszczelnych w klasie ochrony przeciwpożarowej do 30 min.		
5.1.2 Kontrola substancji niebezpiecznych	Nie zawiera i nie wyzwala substancji niebezpiecznych		

9. Produkt opisany w punktach 1 i 2 spełnia właściwości wyszczególnione w punkcie 8.

Odpowiedzialnym za wystawienie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest sam producent wykazany w punkcie 4. Podpis osób występujących z ramienia producenta lub działających w jego imieniu:

Meiningen, den 05.07.2013


 ppa. Dr. D. Warnow, Technischer Leiter


 ppa. A. Dinkelborg, Leiter Produktmanagement