

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 11/0437

1. Niepowtarzalny numer identyfikacyjny produktu:

Uszczelnienie przejścia przez strop „Wpust Podłogowy z Zestawem Zabezpieczenia Przeciwpozarowego”

2. Rodzaj produktu, numer partii / serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4):

patrz – załączona lista

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidziane przez producenta:

Przywrócenie trwałej odporności ogniowej posadzek betonowych, przez które przechodzą rury PP-HT

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy, dane kontaktowe producenta wymagane zgodnie z Artykułem 11 (5):

*TECE GmbH
Hollefeldstraße 57
48282 Emsdetten
Niemcy
Telefon +49 2572 928-0
Fax +49 2572 928-124
info@tece.de*

5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w Artykule 12(2):

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego w rozporządzeniu (UE) nr 305/2011 (CPR), załącznik V:

System 1 i System 3

7. W przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego specyfikacją zharmonizowaną:

nie dotyczy

8. W przypadku Deklaracji Właściwości Użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna (EOT):

Jednostka notyfikowana MPA Braunschweig, numer identyfikacyjny 0761, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz kontrolę wewnętrzną produkcji, jak również ciągle monitorowanie, ocenę i ewaluację kontroli produkcji wewnątrzzakładowej zgodnie z Systemem 1 i 3. Jednostka ta wydała następujący dokument:

- Certyfikat zgodności: nr 0761-CPD-0290 na podstawie ETA-11/0437, zgodnie z ETAG 026, wydanie ze stycznia 2008r., TR 024, wydanie z listopada 2006r., sprostowanie z lipca 2009r.

Jednostka notyfikowana MPA NRW, Centrum badań 0432 zaklasyfikowała „ Wpust Podłogowy z Zestawem Zabezpieczenia Przeciwożarowego K” wydając następujący dokument:

- Certyfikat zgodności: nr 0761-CPD-0290 na podstawie ETA-11/0437

9. Deklarowana wydajność:

Podstawowa charakterystyka	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość mechaniczna	NPD	ETA-11/0437
Reakcja na ogień (składniki produktu):	A1	
- Metalowa obudowa	A2 – s1, d0	
- Płyta z krzemianu wapnia „ROKU V2”	E	
- Elastyczna taśma pęczniająca „ROKU Strip”	E	
- Elastyczna taśma pęczniająca „Kerafix Flexterm 100”		
Odporność ogniowa	EI 120-U/C	
Przepuszczalność powietrza i wody	NPD	
Emisja substancji niebezpiecznych	Brak	
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	
Izolacja akustyczna	NPD	
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	
Przydatność i cel	Typ Z ₁ und Typ Z ₂	

10. Wydajność produktu określonego w pkt 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 9.

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta jak określone w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Martin Krabbe, Kierownik Działu Technicznego

(Nazwa i funkcja)

Ralf Sibum, Kierownik Działu Jakości

(Nazwa i funkcja)

Emsdetten, 20.6.2013

(Miejsce i data wystawienia)

(Podpis)

Emsdetten, 20.6.2013

(Miejsce i data wystawienia)

(Podpis)

Załącznik - numery identyfikacyjne produktów

DOP 11/0437

Nr produktu	Nazwa (w ETA 11/0437)	Produkt
6 600 06	Zestaw zabezpieczenia przeciwpożarowego wpustu podłogowego K	Zestaw zabezpieczenia przeciwpożarowego do systemu TECEdrainline w klasie EI 120 DN 50
369 00 50	Zestaw zabezpieczenia przeciwpożarowego wpustu podłogowego pionowego DN 50	Zestaw zabezpieczenia przeciwpożarowego do systemu TECEdrainpoint S w klasie EI 120 DN 50

Martin Krabbe, Kierownik Działu Technicznego

(Nazwa i funkcja)

Ralf Sibum, Kierownik Działu Jakości

(Nazwa i funkcja)

Emsdetten, 20.6.2013

(Miejsce i data wystawienia)

(Podpis)

Emsdetten, 20.6.2013

(Miejsce i data wystawienia)

(Podpis)