



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (Rozporządzenie CPR)



Nr: **DOP_WPBDE270.e.PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SOPRAVAP EGA 40
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
3. Producent:
SOPREMA GmbH
Mammutfeld 1
56479 Oberroßbach
Niemcy
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
5. Norma zharmonizowana:
EN 13970:2004/A1:2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe dla SOPRAVAP EGA 40

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Reakcja na ogień | Klasa E | EN 13970:2004 |
| Wodoszczelność Metoda B | Spełnia wymagania | |
| Właściwości przy rozciąganiu: Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż (N/50 mm) Maksymalna siła rozciągająca w poprzek (N/50 mm) Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej wzdłuż (%) Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej w poprzek (%) | ≥1000 ≥1000 ≥2 ≥2 | |
| Odporność na uderzenie Metoda A (mm) lub odporność na uderzenie Metoda A i B (mm) | NPD* | |
| Wytrzymałość złączy na ścinanie wzdłuż/w poprzek (N/50 mm) | ≥1000 | |
| Giętkość w niskiej temperaturze (°C) | ≤-30 | |
| Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) N | wzdłuż ≥450 w poprzek ≥300 | |
| Trwałość μ | NPD | |
| Przenikanie pary wodnej μ (sd w m) | sd≥1500 | |
| Substancje niebezpieczne ^{a), b)} | Spełnia wymagania, patrz 5.14 EN 13970 | |

* NPD (Właściwość użytkowa nieustalona).

a) Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły.

b) Ponieważ nie istnieje europejska metoda badawcza dotycząca reakcji na wypłukiwanie, nie można w tym zakresie przedstawić żadnych informacji.

7. 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:



Christian Jochum (Dyrektor Techniczny)

Mannheim, 12 Grudzień 2019