



o.o. EI/Test room data 22/07/2022

strona 1 z 2

testy przeprowadzone w laboratorium testowym

BTICINO
Viale L. Borri, 231 - VARESE -
WŁOCHY tel. +39 0332 272526
alberto.costa@bticino.it

Wnioskodawca

BUI/SPR Marco FasoloVA-025069

kopia do

BUI/SPR Marco Fasolo

próbki testowe

3 bloki pianki poliuretanowej 100x30x30 produktu
TORGGLER PU foam VOLT

cel badania Badanie rozżarzonym drutem na gotowym produkcie w temperaturze 850°C

dokument referencyjny CEI EN 60695-2-10 (2014-03)
 CEI EN 60695-2-11 (2014-08)

data otrzymania próbek 19/07/2022 data realizacji badania 22/07/2022

Niniejszy dokument składa się z: 2 stron

Badanie wykonał:

obecni podczas testów

Podpis cyfrowy ENRICO BROGGI

==

kierownik techniczny

odpowiedzialny za laboratorium

Podpis cyfrowy MARCO FASOLO

Podpis cyfrowy ALBERTO COSTA

Test palności dla produktów gotowych (GWEPT)Ocena wyników testów

Uznaje się, że próbka przeszła test GWEPT o wartości T, gdy była testowana w temperaturze T°C,

- a) nie ma zapłonu, lub
- b) wszystkie poniższe sytuacje mają zastosowanie, gdy doszło do zapłonu:
 - i) jeśli płomień lub żarzące się spalanie próbki wygasną w ciągu 30 s po usunięciu żarzącego się drutu, tj. $tE \leq tA + 30$ s; oraz
 - ii) określona warstwa umieszczona pod próbką nie zapala się

Obserwacje, pomiary i ocena wyników testów

| Wzór | Włączenie w ciągu 30 sekund Tak/Nie | Po jakim czasie od przyłożenia drutu żarowego próbka zapaliła się? (sek) | Próbka nadal pali się po usunięciu nici żarowej? Tak/Nie (sek.) | Czas trwania od rozpoczęcia stosowania końcówki do momentu zgaśnięcia wszystkich płomieni w trakcie lub po zakończeniu okresu stosowania (s) | Bibułka zapaliła się Tak/Nie | Temperatura testowa | Wynik |
|---------------|--|--|---|--|---------------------------------|---------------------|-----------|
| 1 / VA-025069 | NIE | == | == | == | NIE | 850°C | Pozytywny |
| 2 / VA-025069 | NIE | == | == | == | NIE | 850°C | Pozytywny |
| 3 / VA-025069 | TAK | 0,5 | NIE | 3 | NIE | 850°C | Pozytywny |

Próbki po badaniu

Używane narzędzia

| narzędzie | producent | numer seryjny |
|---|-----------|---------------|
| Sprzęt do testowania przewodów żarowych | Galbusera | SP1662/14 |

Tłumaczenie z języka włoskiego

Za zgodność z oryginałem:

Jarosław Kwiatkowski

Torggler
Polska Sp. z o.o.

mgr inż. Jarosław Kwiatkowski
TECHNOLOG