

322/1321/463/2019

Gdańsk, dn. 16-12-2019

ATEST HIGIENICZNY Nr 456/322/463/2019

1. Wyrób (material)

**Otulina izolacyjna PUR o nazwach handlowych:
steinonorm[®] 710, steinonorm[®] 720, steinonorm[®] 720
JAD, steinonorm[®] 730, steinonorm[®] 730,
steinonorm[®] 770, steinonorm[®] 375, steinonorm[®] 385**

2. Przeznaczenie

do izolacji termicznej rurociągów, przewodów i innych urządzeń o cylindrycznym kształcie wykorzystywanych w instalacjach ciepłowniczych, chłodniczych, wodociągowych, klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, przesyłających nośnik ciepła o maksymalnej temperaturze +140°C. Do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym, w budynkach użyteczności publicznej i administracyjnych

3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny

Steinbacher Izoterm Sp. z o.o..
ul. Gdańska 14
80-152 Cząstków Mazowiecki

4. Producent

Steinbacher Izoterm Sp. z o.o..
ul. Gdańska 14
80-152 Cząstków Mazowiecki

5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu..

6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Steinbacher Izoterm Sp. z o.o. z dn. 25-11-2019 z dokumentacją.

7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska