

Declaration of conformity

1. Product manufacturer

Krimelte OÜ

Suur-Paala 10

13619 Tallinn, Estonia

Phone +372 6059 300

Fax +372 6059 315

Email: krimelte@krimelte.com

2. Name and related information

PU Foam: Penosil FireRated Foam B1 in gun (GF) and straw (MF) version.

3. Purpose and scope of application

Professional fire protection foam with low post expansion for demanding users. Fire class meets the European standards EN 1366-4 and standard DIN 4102-1.

Rated in accordance with EN 13501 -2:2007. Packed in an aerosol can, can be used with a foam gun, moisture curing. Good resistance to moisture and mould. Fast curing. Great results at low temperatures. Cured foam is a good temperature and sound insulator. The foam has very good adhesion properties. Adheres well to most construction materials, except Teflon, polyethylene and silicone surfaces. After curing does not resist UV-radiation and needs to be covered. Used for the installation of fire-proof doors, insulation of feedthroughs of pipes and cables, sealing and fixation of pipes as well as thermal insulation – any place where high fire-proofness is required.

4. Technical specification

ITB Technical Approval: **AT-15-9344/2014**

Instytut Techniki Budowlanej; PL 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

5. Declared technical characteristics of the construction product type

According to the technical specification **AT-15-9344/2014**

Name and number of certification unit or laboratory and the number of the certificate or report on this type of research, if such entity was involved in the conformity assessment system used construction product is included in document of Technical Approval ITB **AT-15-9344/2014**.

Declare under our sole responsibility that the products contained in the declaration are consistent with the technical specifications contained in section 5.

Meelis Klimov

.....
Name of the person, signature of authorized person

Tallinn, 03.02.2015

Deklaracja zgodności

1. Producent wyrobu budowlanego

Krimelte OÜ

Suur-Paala 10

13619 Tallinn, Estonia

Phone +372 6059 300

Fax +372 6059 315

Email: krimelte@krimelte.com

2. Nazwa i charakterystyka wyrobów

Piana poliuretanowa: Penosil FireRated Foam B1 w wersji pistoletowej (GF) i wężykowej (MF)

3. Przeznaczenie i zakres zastosowania wyborów

Profesjonalna piana ognioochronna o niskiej ekspansji wtórnej, dla najbardziej wymagających użytkowników. Klasa odporności ogniowej spełnia europejskie normy EN 1366-4 i DIN 4102-1. Pakowana w puszkach z aerozolem, używana z pistoletem do pianki, utwardzana pod wpływem wilgoci. Utwardzona pianka jest dobrym izolatorem dźwięku i temperatury. Ma bardzo dobre właściwości przyczepne. Dobrze przylega do większości materiałów budowlanych, z wyjątkiem teflonu, polietylenu i powierzchni silikonowych. Po utwardzeniu nie jest odporna na promieniowania UV i musi zostać czymś pokryta. Stosowana do montażu drzwi przeciwpożarowych, izolacji przepustów rur i przewodów, uszczelniania i mocowanie rur, jak również izolacji termicznej. Wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka odporność na ogień.

4. Specyfikacja techniczna

Aprobata techniczna ITB: **AT-15-9344/2014**

Instytut Techniki Budowlanej; PL 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Zgodnie ze specyfikacją techniczną **AT-15-9344/2014**

Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z tego typu badań, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego zwarty jest w dokumencie aprobaty technicznej ITB: **AT-15-9344/2014**.

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyroby zawarte w deklaracji są zgodne ze specyfikacją techniczną zawartą w punkcie 5.


Meelis Klimov