




DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
DECLARATION OF CONFORMITY  
007-CE-2016



- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Produkt<br/><b>Przeciwpożarowa kłapa odcinająca typu KWP-O-E, KWP-O-S<br/>(w wykonaniu przeciwwybuchowym)</b></p> <p>2. Numer typu, partii lub serii:<br/>indywidualny numer seryjny dla każdej kłapy</p> <p>3. Nazwa i adres siedziby producenta</p> <p style="text-align: center;"><b>SMAY Sp. z o. o.<br/>ul. Ciepłownicza 29,<br/>31-587 Kraków, Poland</b></p> <p>4. Przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:<br/><b>2014/34/UE (ATEX)</b></p> <p>5. Odniesienie do wymagań zharmonizowanych, które zastosowano:<br/><b>EN 13463-1, EN 13463-5, EN 15650</b></p> <p>Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:<br/><b>Główny Instytut Górnictwa Jednostka Certyfikująca Zespół Certyfikacji Wyrobów KD „Barbara”</b><br/>ul. Podleska 72<br/>43-190 Mikołów<br/><b>Numer identyfikacyjny: AC 038</b><br/>przeprowadził badania typu – konstrukcji, oceny i badań i wydał certyfikat badania typu nr:<br/><b>KDB 12 ATEX0002x, KDB 14 ATEX0092x</b></p> <p>oraz<br/><b>Instytut Techniki Budowlanej<br/>Zakład Certyfikacji</b><br/>ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa<br/><b>Numer identyfikacyjny: 1488</b><br/>przeprowadziło wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 1 i wydało Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr: <b>1488-CPR-0444/W</b><br/>Deklaracja właściwości użytkowych nr:<br/><b>003-CPR-2014</b></p> | <p>Product<br/><b>Fire damper type KWP-O-E, KWP-O-S (intended to use in explosion hazard zones)</b></p> <p>Identification of the product:<br/>individual serial number for each fire damper</p> <p>Name and address of the manufacturer</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Object of declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:<br/><b>2014/34/UE (ATEX)</b></p> <p>Reference to the relevant standards used:<br/><b>EN 13463-1, EN 13463-5, EN 15650</b></p> <p>Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:<br/><b>Główny Instytut Górnictwa Jednostka Certyfikująca Zespół Certyfikacji Wyrobów KD „Barbara”</b><br/>ul. Podleska 72<br/>43-190 Mikołów, Poland<br/><b>Identification No.: AC 038</b><br/>carried out type tests – construction, evaluation and testing and issued certificate type examination No.:<br/><b>KDB 12 ATEX0002x, KDB 14 ATEX0092x</b></p> <p>and<br/><b>Instytut Techniki Budowlanej<br/>Certification Department</b><br/>ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa - Poland<br/><b>Notified body No. 1488</b><br/>carried out initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control, continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 1 and issued the Certificate of Constancy of Performance No.: <b>1488-CPR-0444/W</b><br/>Declaration of performance No.<br/><b>003-CPR-2014</b></p> |
|--|--|

W imieniu producenta podpisał:  
*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Dyrektor Zarządzania Jakością  
*Quality Systems Director*

  
mgr inż. Piotr Dąbrowski

Kraków, 20.04.2016  
miejsce i data wydania  
*place and date of issue*