

Fabricante: **DAKEN S.p.A.**

Produtos sujeitos a avaliação: Abrigo extintor **ADAMANT**; abrigo extintor **REGON**; abrigo extintor **SLIDEN**; Abrigos para mangueira, Equipamentos de proteção individual, primeiros socorros e derramamento químico **DUAL**.

ADAMANT

Produto: Abrigo extintor ADAMANT 6-9 kg

Relatório n°: 55 0121 10, Vers. 0

Data: 28.04.2010

Orgão certificador: TÜV Rheinland Italia S.r.l.



Tipo de certificação: **INFLAMABILIDADE**

A amostra é colocada em uma câmara de combustão, obtendo o resultado de 102 min / mm.

Norma utilizada: RENAULT D45 1333

Resultado: **CONFORME**

Os componentes feitos de nylon não são combustíveis e os de polipropileno são submetidos a combustão lenta.

Tipo de certificação: **IP59K**

A amostra foi submetida ao teste estático e automatizada com jato d'água de alta pressão e a exposição à poeira dentro de uma câmara especial.

Norma utilizada: DIN 40050-9

Resultado: **CONFORME**

A baixa quantidade de poeiras e líquidos dentro da amostra não compromete a segurança e a funcionalidade do produto

Tipo de certificação: RESISTENTE A HIDROCARBONETOS E ÓLEOS LUBRIFICANTES

A amostra foi esfregada com um pano de algodão embebido com uma mistura de hidrocarbonetos assim como um pano de algodão embebido em óleo lubrificante.

Norma utilizada: ECE R3

Resultado: CONFORME

Nenhuma variação aparente do material da amostra

Test description: ENVELHECIMENTO ACELERADO EM LUZ ARTIFICIAL (RAIOS U.V)

Simulador solar de raios U.V por 500 horas através de simulação solar em câmara de intemperismo.

Nomra utilizada: ISO 4892-2

Resultado: CONFORME

Nenhuma ruptura dos componentes da amostra e sem alteração de cor.

Test description: TESTE DE COMPRESSÃO

Compressão da tampa da amostra com uma carga de 12000N a temperaturas de -20°C, +20°C e +50°C

Results: CONFORME

Nenhuma ruptura dos componentes mantendo a integridade e perfeito funcionamento da tampa.

REGON

Produto: Abrigo extintor REGON 6-9-12 kg

Relatório nº: 28105318_002

Data: 12.07.2012

Orgão certificador: TÜV Rheinland Italia S.r.l.



Tipo de certificação: **IP59K**

A amostra foi submetida ao teste estático e automatizada com jato d'água de alta pressão e a exposição à poeira dentro de uma câmara especial.

Norma utilizada: DIN 40050-9

Resultado: **CONFORME (IP5K4 - IP5K9K)**

A baixa quantidade de poeiras e líquidos dentro da amostra não compromete a segurança e a funcionalidade do produto

DUAL

Prodotto: Abrigos para mangueira, Equipamentos de proteção individual, primeiros socorros e derramamento químico **DUAL**.

Relatório nº: 28110574_001

Data: 20.03.2017

Orgão certificador: TÜV Rheinland Italia S.r.l.



Tipo de certificação: **INFLAMABILIDADE**

A amostra é colocada em uma câmara de combustão, obtendo o resultado de 102 min / mm.

Norma utilizada: RENAULT D45 1333

Resultado: **CONFORME**

Os componentes feitos de nylon não são combustíveis e os de polipropileno são submetidos a combustão lenta.

Tipo de certificação: **IP59K**

A amostra foi submetida ao teste estático e automatizada com jato d'água de alta pressão e a exposição à poeira dentro de uma câmara especial.

Norma utilizada: DIN 40050-9

Resultado: **CONFORME**

A baixa quantidade de poeiras e líquidos dentro da amostra não compromete a segurança e a funcionalidade do produto

Tipo de certificação: RESISTENTE A HIDROCARBONETOS E ÓLEOS LUBRIFICANTES

A amostra foi esfregada com um pano de algodão embebido com uma mistura de hidrocarbonetos assim como um pano de algodão embebido em óleo lubrificante.

Norma utilizada: ECE R3

Resultado: CONFORME

Nenhuma variação aparente do material da amostra

Test description: ENVELHECIMENTO ACELERADO EM LUZ ARTIFICIAL (RAIOS U.V)

Simulador solar de raios U.V por 500 horas através de simulação solar em câmara de intemperismo.

Nomra utilizada: ISO 4892-2

Resultado: CONFORME

Nenhuma ruptura dos componentes da amostra e sem alteração de cor.

Test description: TESTE DE COMPRESSÃO

Compressão da tampa da amostra com uma carga de 12000N a temperaturas de -20°C, +20°C e +50°C

Results: CONFORME

Nenhuma ruptura dos componentes mantendo a integridade e perfeito funcionamento da tampa.

SLIDEN

Prodotto: Abrigo estintor horizontal SLIDEN

Relatório nº: 28110834_001

Data: 31.07.2017

Orgão certificador TÜV Rheinland Italia S.r.l.



Tipo de certificação: **INFLAMABILIDADE**

A amostra é colocada em uma câmara de combustão, obtendo o resultado de 102 min / mm.

Norma utilizada: RENAULT D45 1333

Resultado: **CONFORME**

Os componentes feitos de nylon não são combustíveis e os de polipropileno são submetidos a combustão lenta.

Tipo de certificação: **IP59K**

A amostra foi submetida ao teste estático e automatizada com jato d'água de alta pressão e a exposição à poeira dentro de uma câmara especial.

Norma utilizada: DIN 40050-9

Resultado: **CONFORME**

A baixa quantidade de poeiras e líquidos dentro da amostra não compromete a segurança e a funcionalidade do produto

Tipo de certificação: RESISTENTE A HIDROCARBONETOS E ÓLEOS LUBRIFICANTES

A amostra foi esfregada com um pano de algodão embebido com uma mistura de hidrocarbonetos assim como um pano de algodão embebido em óleo lubrificante.

Norma utilizada: ECE R3

Resultado: CONFORME

Nenhuma variação aparente do material da amostra

Test description: ENVELHECIMENTO ACELERADO EM LUZ ARTIFICIAL (RAIOS U.V)

Simulador solar de raios U.V por 500 horas através de simulação solar em câmara de intemperismo.

Nomra utilizada: ISO 4892-2

Resultado: CONFORME

Nenhuma ruptura dos componentes da amostra e sem alteração de cor.

Test description: TESTE DE COMPRESSÃO

Compressão da tampa da amostra com uma carga de 12000N a temperaturas de -20°C, +20°C e +50°C

Results: CONFORME

Nenhuma ruptura dos componentes mantendo a integridade e perfeito funcionamento da tampa.