



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

A85268-0008-ADEO-21

| | |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | 82735954 |
| 2. Uso o usi previsti | Nella costruzione di sistemi di riscaldamento |
| 3. Fabbricante | ADEO Services 135 rue Sadi Carnot 59790 RONCHIN France |
| 4. Mandatario | Non applicabile |
| 5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione | 3 |
| 6a. Norma armonizzata | EN 442-1 : 2014 |
| Organismo/i notificato/i: | Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T., identification number n° 1695 |
| Riferimento del rapporto di prova | RAP 20244 |
| 6b. Documento di valutazione europeo | Non applicabile |
| Valutazione tecnica europea | Non applicabile |
| Organismo di valutazione tecnica | Non applicabile |
| Testare il nome del laboratorio e il numero di identificazione | Non applicabile |



7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate |
|---|---|---------------------------------|
| Reazione al fuoco | A1 | EN 442-1 : 2014 |
| Rilascio di sostanze pericolose | Nessuna | |
| Tenuta alla pressione | Nessuna perdita a 1,3 x MOP : 7,8 Bar Pressione di temperatura massima (MOP) : 6 Bar | |
| Temperatura superficiale | Massimo 120°C | |
| Resistenza alla pressione | Nessuna rottura a 1,69 x MOP : 10,2 Bar Pressione di temperatura massima (MOP) : 6 Bar | |
| Potenza termica nominale | $\Phi 30 = 171 \text{ W}$ $\Phi 50 = 319 \text{ W}$ | |
| Potenza termica in diverse condizioni operative | $\Phi = K_m \times \Delta T_n$ $K_m = 2,6626$ $n = 1,22235$ | |
| Resistenza alla corrosione | Nessuna corrosion dopo 200 h | |
| Resistenza agli urti minori | Class 0 | |

NPD* : Prestazione Non Dichiarata

Le prestazioni del prodotto sono conformi alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

A Ronchin, le 30/03/2021

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Eric Lemoine (International Project Quality Leader)

Firma del responsabile dell'immissione sul mercato


 ADZO Services SAS
 135 Rue Sadi Carnot
 CS 10001
 59790 RONCHIN

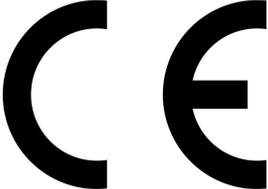


ALLEGATO I

| Prodotto EAN | Designazione del prodotto |
|---------------|--|
| 3276007180947 | Sèche serviettes eau chaude 319W Blanc tubes droits et ronds |
| | |
| | |
| | |



ALLEGATO II – MARCATURA CE

| | |
|---|--|
|  | |
| 1695 | |
| ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France - 21 A85268-0008-ADEO-21 | |
| EN 442-1 : 2014 82735954 Nella costruzione di sistemi di riscaldamento | |
| Reazione al fuoco | A1 |
| Rilascio di sostanze pericolose | Nessuna |
| Tenuta alla pressione | Nessuna perdita a 1,3 x MOP : 7,8 Bar Pressione di temperatura massima (MOP) : 6 Bar |
| Temperatura superficiale | Massimo 120°C |
| Resistenza alla pressione | Nessuna rottura a 1,69 x MOP : 10,2 Bar Pressione di temperatura massima (MOP) : 6 Bar |
| Potenza termica nominale | $\Phi_{30} = 171 \text{ W}$ $\Phi_{50} = 319 \text{ W}$ |
| Potenza termica in diverse condizioni operative | $\Phi = K_m \times \Delta T_n$ $K_m = 2,6626$ $n = 1,22235$ |
| Resistenza alla corrosione | Nessuna corrosione dopo 200 h |
| Resistenza agli urti minori | Class 0 |