

O presente reconhecimento de qualificação é válido por um ano, renovável após parecer favorável em auditoria prévia.

20 de janeiro de 2014. — O Presidente do Conselho Diretivo, *J. Marques dos Santos*.



307573066

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E ENERGIA

Direção-Geral de Energia e Geologia

Declaração de retificação n.º 127/2014

O despacho n.º 15793-K/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 234, de 3 de dezembro de 2013, saiu com inexactidões que assim se retificam:

1 — No n.º 2 da subsecção 2.2, onde se lê:

| B' | z ≤ 0,5 m | | | | 0,5 m < z ≤ 1,0 m | | | | 1,0 m < z ≤ 2,0 m | | | |
|-----|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|
| | R _f [(m²·°C)/W] | | | | R _f [(m²·°C)/W] | | | | R _f [(m²·°C)/W] | | | |
| | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 |
| 3 | 0,65 | 0,57 | 0,32 | 0,24 | 0,57 | 0,44 | 0,30 | 0,23 | 0,51 | 0,41 | 0,29 | 0,22 |
| 4 | 0,57 | 0,52 | 0,3 | 0,23 | 0,52 | 0,41 | 0,28 | 0,22 | 0,47 | 0,37 | 0,27 | 0,21 |
| 6 | 0,47 | 0,43 | 0,27 | 0,21 | 0,43 | 0,35 | 0,25 | 0,2 | 0,40 | 0,33 | 0,24 | 0,19 |
| 10 | 0,35 | 0,32 | 0,22 | 0,18 | 0,32 | 0,28 | 0,21 | 0,17 | 0,30 | 0,26 | 0,20 | 0,17 |
| 15 | 0,27 | 0,25 | 0,18 | 0,15 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,14 |
| ≥20 | 0,22 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,20 | 0,18 | 0,15 | 0,13 |

| B' | 2,0 m < z ≤ 3,0 m | | | | z > 3 m | | | |
|-----|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|
| | R _f [(m²·°C)/W] | | | | R _f [(m²·°C)/W] | | | |
| | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 |
| 3 | 0,45 | 0,37 | 0,27 | 0,21 | 0,39 | 0,32 | 0,24 | 0,20 |
| 4 | 0,42 | 0,34 | 0,25 | 0,20 | 0,36 | 0,30 | 0,23 | 0,19 |
| 6 | 0,36 | 0,30 | 0,23 | 0,18 | 0,31 | 0,27 | 0,21 | 0,17 |
| 10 | 0,28 | 0,24 | 0,19 | 0,16 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,15 |
| 15 | 0,22 | 0,20 | 0,16 | 0,14 | 0,20 | 0,18 | 0,15 | 0,13 |
| ≥20 | 0,19 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,17 | 0,16 | 0,13 | 0,12 |

deve ler-se:

| B' | z ≤ 0,5 m | | | | 0,5 m < z ≤ 1,0 m | | | | 1,0 m < z ≤ 2,0 m | | | |
|-----|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|
| | R _f [(m²·°C)/W] | | | | R _f [(m²·°C)/W] | | | | R _f [(m²·°C)/W] | | | |
| | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 |
| 3 | 0,65 | 0,57 | 0,32 | 0,24 | 0,57 | 0,44 | 0,30 | 0,23 | 0,51 | 0,41 | 0,29 | 0,22 |
| 4 | 0,57 | 0,52 | 0,3 | 0,23 | 0,52 | 0,41 | 0,28 | 0,22 | 0,47 | 0,37 | 0,27 | 0,21 |
| 6 | 0,47 | 0,43 | 0,27 | 0,21 | 0,43 | 0,35 | 0,25 | 0,2 | 0,40 | 0,33 | 0,24 | 0,19 |
| 10 | 0,35 | 0,32 | 0,22 | 0,18 | 0,32 | 0,28 | 0,21 | 0,17 | 0,30 | 0,26 | 0,20 | 0,17 |
| 15 | 0,27 | 0,25 | 0,18 | 0,15 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,14 |
| ≥20 | 0,22 | 0,21 | 0,16 | 0,13 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,20 | 0,18 | 0,15 | 0,13 |

| B' | 2,0 m < z ≤ 3,0 m | | | | z > 3 m | | | |
|-----|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|
| | R _f [(m²·°C)/W] | | | | R _f [(m²·°C)/W] | | | |
| | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 | 0,5 | 1 | 2 | ≥3 |
| 3 | 0,45 | 0,37 | 0,27 | 0,21 | 0,39 | 0,32 | 0,24 | 0,20 |
| 4 | 0,42 | 0,34 | 0,25 | 0,20 | 0,36 | 0,30 | 0,23 | 0,19 |
| 6 | 0,36 | 0,30 | 0,23 | 0,18 | 0,31 | 0,27 | 0,21 | 0,17 |
| 10 | 0,28 | 0,24 | 0,19 | 0,16 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,15 |
| 15 | 0,22 | 0,20 | 0,16 | 0,14 | 0,20 | 0,18 | 0,15 | 0,13 |
| ≥20 | 0,19 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,17 | 0,16 | 0,13 | 0,12 |

2 — No n.º 2 da subsecção 12.5, onde se lê:

«Nos restantes casos, considera-se que as principais frinchas na envolvente exterior correspondem à caixilharia (permeabilidade ao ar das portas e janelas) e às eventuais caixas de estore (como permeabilidade ao ar das caixas de estore) que podem ser caracterizadas de acordo com os princípios referidos nos números seguintes.»

deve ler-se:

«Nos restantes casos, considera-se que as principais frinchas na envolvente correspondem à caixilharia (permeabilidade ao ar das portas e janelas) e às eventuais caixas de estore (como permeabilidade ao ar das caixas de estore) que podem ser caracterizadas de acordo com os princípios referidos nos números seguintes.»

3 — Na alínea d) do n.º 6 da subsecção 12.5, onde se lê:

$$q_v = 10 \cdot (\Delta p / 100)^{0,67} \cdot 0,7 \cdot A_{v\text{áos}}$$

deve ler-se:

$$q_v = 10 \cdot (\Delta p / 100)^{0,50} \cdot 0,7 \cdot A_{v\text{áos}}$$

4 — Na subsecção 12.6, onde se lê:

«Aberturas de admissão de ar na envolvente exterior»

deve ler-se:

«Aberturas de admissão de ar na envolvente»

5 — Na subsecção 12.6, onde se lê:

«3 — No caso particular de instalações sanitárias sem condutas de evacuação e com janelas exteriores, o efeito da abertura destas janelas na ventilação será estimado com base na aplicação da expressão anterior para uma abertura fixa com área livre até 250 cm² por janela.»

deve ler-se:

«3 — No caso particular de instalações sanitárias inseridas em edifícios existentes, sem condutas de evacuação e com janelas exteriores, o efeito da abertura destas janelas na ventilação será estimado com base na aplicação da expressão anterior para uma abertura fixa com área livre até 250 cm² por janela.»

30 de janeiro de 2014. — O Diretor-Geral, *Pedro Henriques Gomes Cabral*.

207582713

Declaração de retificação n.º 128/2014

O despacho n.º 15793-I/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 234, de 3 de dezembro de 2013, saiu com uma inexactidão que assim se retifica:

No ponto 5 da subsecção 1.4, onde se lê:

«X_j — Fator de orientação para as diferentes exposições de acordo com a Tabela 01.01»

deve ler-se:

«X_j — Fator de orientação para as diferentes exposições de acordo com a Tabela 01.»

30 de janeiro de 2014. — O Diretor-Geral, *Pedro Henriques Gomes Cabral*.

207582568

Declaração de retificação n.º 129/2014

O despacho n.º 15793-D/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 234, de 3 de dezembro de 2013, saiu com uma inexactidão que assim se retifica:

Na tabela apresentada no n.º 3, onde se lê «[kgCO₂/kWh]» deve ler-se «[kgCO₂/kWh_{ep}]».

30 de janeiro de 2014. — O Diretor-Geral, *Pedro Henriques Gomes Cabral*.

207582535