

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP No 14527

1. Código de identificação único do produto tipo:

Consultar número de produto na lista em anexo

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

ST: Bases de duche

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, em conformidade com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Higiene pessoal (PH)

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Suíça

Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / website: www.laufen.com

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

não aplicável

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no Anexo V:

Sistema 4

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

Determinação do tipo de produto e controlo de produção de fábrica pelo fabricante

8. Desempenho declarado

| Características essenciais | Desempenho | Normas harmonizada |
|----------------------------|------------|--------------------|
| Nível de limpeza (CA) | Confirmado | EN 14527: 2015 |
| Durabilidade (DA) | Confirmado | |

O desempenho declarado do produto é apresentado nas características essenciais e no código de designação da lista em anexo.

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8. no A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado ponto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP no 14527

AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

| N.º de produto | Nome | Tipo de produto | Material | Código de designação | Características essenciais | Código de designação |
|--------------------|-------------------|-----------------|----------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| 2.1502.3.xxx.000.1 | platina | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1502.3.xxx.040.1 | platina | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1502.3.xxx.041.1 | platina | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.1.xxx.000.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.1.xxx.040.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.1.xxx.041.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.2.xxx.000.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.2.xxx.040.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.2.xxx.041.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.3.xxx.000.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.3.xxx.040.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.3.xxx.041.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.4.xxx.000.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.4.xxx.040.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.4.xxx.041.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.5.xxx.000.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.5.xxx.040.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.5.xxx.041.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.6.xxx.000.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.6.xxx.040.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1507.6.xxx.041.1 | indura | ST | Steel | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1544.1.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | Marbond | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1544.2.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | Marbond | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1544.3.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | Marbond | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1544.4.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | Marbond | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1544.5.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | Marbond | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1544.6.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | Marbond | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1550.7.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | PMMA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1644.1.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | Marbond | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1644.2.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | Marbond | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 2.1650.8.xxx.000.1 | laufensolutions | ST | PMMA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | not applicable |
| 8.5097.1.000.000.1 | ILBAGNOALESSI One | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5097.2.000.000.1 | ILBAGNOALESSI One | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5097.4.000.000.1 | ILBAGNOALESSI One | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5295.1.xxx.000.1 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5295.1.xxx.000.3 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5295.3.xxx.000.1 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5295.3.xxx.000.3 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5395.3.xxx.000.1 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5395.3.xxx.000.3 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5495.1.xxx.000.1 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5495.1.xxx.000.3 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5495.2.xxx.000.1 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5495.2.xxx.000.3 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5495.3.xxx.000.1 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |
| 8.5495.3.xxx.000.3 | merano | ST | Ceramic | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA | EN 16578 - S6 |

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer
Manufacturing Director