



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP No. 14527

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Para conhecer o número do produto consulte a lista anexa

2. Utilização prevista:

Higiene Pessoal (PH)

3. Fabricante:

SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia, S.A.
Av. Alto das Domingas, 41
Zona Industrial Almas das Domingas
3780-244 Aguim, Anadia PORTUGAL
Tel. +351 231 519 500 / Website: www.sanitana.com

4. Mandatário:

Não aplicável

5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

Sistema 4

6. Norma harmonizada:

EN 14527:2006+A1:2010

7. Desempenhos declarados:

| Características Essenciais | Desempenho |
|-------------------------------|------------|
| CA – Possibilidade de Limpeza | Passa |
| DA – Durabilidade | Passa |

8. Documentação Técnica Adequada ou Documentação Técnica Específica:

Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Paulo Moreira dos Santos, Managing Director

Em **Anadia**, em **12.07.2023**

| Código de produto | Série | Material | Descrição | Forma | Código de designação | Características Essenciais |
|-------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|------------|----------------------|----------------------------|
| S3000283150...0 | UNIVERSAL RECT. HG | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 1200x800 EP | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000293150...0 | UNIVERSAL RECT. HG | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 1400x800 EP | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000323150...0 | UNIVERSAL SQUARE HG | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 900x900 EP | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000263150...0 | UNIVERSAL SQUARE HG | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 1000x1000 EP | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000273150...0 | UNIVERSAL SQUARE HG | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 1000x1000 EP | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000334920...0 | EUROPA CORNER | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 700x700 | CANTO | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980591200...0 | EUROPA CORNER | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 800x800 | CANTO | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980521200...0 | EUROPA | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 700x700 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980531200...0 | EUROPA | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 700x700 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980541200...0 | EUROPA | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 800x800 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980561200...0 | EUROPA | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 800x800 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3020421200...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 700x700 | CANTO | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980601200...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 800x800 | CANTO | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000340430...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 700x700 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000300430...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 800x800 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000354920...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 900x900 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3000301200...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 800x800 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980651200...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 800x800 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980661200...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 900x900 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980671200...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 700x700 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980681200...0 | UNIVERSAL | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 800x800 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S3980643100...0 | EASYSLIM | AÇO ESMALTADO | BASE DE CHUVEIRO 1200x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102103000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 1400x700x80 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102104000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 1200x800x80 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102105000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 1200x700x80 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102106000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 1000x800x80 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102107000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 1000x700x80 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102108000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 900x720x80 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102109000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 900x900x80 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102110000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 800x800x80 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102111000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 700x700x80 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102112000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 900x900x80 | CANTO | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S102113000...00 | CALISSON | CERÂMICA | BASE DE CHUVEIRO 800x800x80 | CANTO | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202068000...01 | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 800x800 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30138428C100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 900x700 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301384320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 900x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301384384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 900x900 | QUADRADA | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3013E828C100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1000x700 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3013E8320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1000x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3013E8384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1000x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30144C28C100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1100x700 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30144C320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1100x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30144C384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1100x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30148028C100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1200x700 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301480320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1200x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301480384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1200x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30151428C100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1300x700 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301514320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1300x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301514384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1300x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30157828C100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1400x700 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301578320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1400x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301578384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1400x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3015DC28C100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1500x700 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3015DC320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1500x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3015DC384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1500x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30164028C100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1600x700 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301640320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1600x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301640384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1600x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3016A4320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1700x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3016A4384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1700x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301708320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1800x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP301708384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1800x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30176C320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1900x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP30176C384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 1900x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3017D0320100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 2000x800 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| SP3017D0384100... | ROCKS | STONEX® | BASE POUJAR 2000x900 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202135000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 2000x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202136000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 2000x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202137000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1900x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202138000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1900x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202139000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1800x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202140000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1800x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202141000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1700x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202142000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1700x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202143000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1700x700x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202144000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1600x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202145000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1600x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202146000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1600x700x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202147000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1500x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202148000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1500x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202149000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1500x700x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202150000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1400x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202151000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1400x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |
| S202152000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUJAR 1400x700x30 | RETANGULAR | EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - DA |

| <u>Código de produto</u> | <u>Série</u> | <u>Material</u> | <u>Descrição</u> | <u>Forma</u> | <u>Código de designação</u> | <u>Características Essenciais</u> |
|--------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| S202153000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 1200x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |
| S202154000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 1200x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |
| S202155000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 1200x700x30 | RETANGULAR | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |
| S202157000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 1000x900x30 | RETANGULAR | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |
| S202158000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 1000x800x30 | RETANGULAR | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |
| S202159000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 1000x700x30 | RETANGULAR | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |
| S202156000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 1000x1000x30 | QUADRADA | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |
| S202160000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 900x900x30 | QUADRADA | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |
| S202161000..... | STRAT | STONEX® | BASE DE POUSAR 800x800x30 | QUADRADA | EN 14527 – CL1 + CL2 | CA – DA |