

Referência <i>Reference</i>	Modelo <i>Model</i>	Tipo de Produto <i>Type of Product</i>	Utilização Prevista <i>Use</i>	Ano que foi marcado p/ primeira vez <i>First marking (year)</i>	Marcação CE <i>CE Marking</i>
UIP11.3562.09.005C	Primavera	Autoclisismo plástico de descarga simples para sanitas, com mecanismo de descarga e válvula de admissão de água - volume nominal de 5 l <i>Plastic flushing cistern with single flush mechanism and inlet valve - nominal volume 5l</i>	Higiene Pessoal <i>Personal Hygiene</i>	2015	EN 14055 - CL 1 - 5 - NL/NPD - VR I
UIP11.3607.03.005C	Otava	Autoclisismo plástico de descarga simples para sanitas, com mecanismo de descarga e válvula de admissão de água - volume nominal de 5 l <i>Plastic flushing cistern with single flush mechanism and inlet valve - nominal volume 5l</i>		2015	EN 14055 - CL 1 - 5 - NL/NPD - VR I
UIP11.3607.02.005C	Breda	Autoclisismo plástico de descarga simples para sanitas, com mecanismo de descarga e válvula de admissão de água - volume nominal de 6 l <i>Plastic flushing cistern with single flush mechanism and inlet valve - nominal volume 6l</i>		2014	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL/NPD - VR I
UIP11.3607.01.005C	Nara	Autoclisismo plástico de descarga dupla para sanitas, com mecanismo de descarga e válvula de admissão de água - volume nominal de 7 l <i>Plastic flushing cistern with dual flush mechanism and inlet valve - nominal volume 7l</i>	Higiene Pessoal <i>Personal Hygiene</i>	2014	EN 14055 - CL 1 - 7 - NL/NPD - VR I
UIP11.3607.21.005C	Nara	Autoclisismo plástico de descarga dupla para sanitas, com mecanismo de descarga e válvula de admissão de água - volume nominal de 6 l <i>Plastic flushing cistern with dual flush mechanism and inlet valve - nominal volume 6l</i>		2017	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL/NPD - VR I
UIP11.3607.20.005C	(Com Esferovite) <i>(with styrofoam)</i>	Autoclisismo plástico de descarga dupla para sanitas, com mecanismo de descarga e válvula de admissão de água - volume nominal de 6 l <i>Plastic flushing cistern with dual flush mechanism and inlet valve - nominal volume 6l</i>			

Declaração de Desempenho
Performance Declaration
N.º AUTOCL01.2021

Página 2 de 2



EUMEL, Empresa de Utilidades Metálicas, Lda
Rua Vila Cesar, Zona Industrial de Cesar, 3700-728 CESAR

Sistema 4
System 4

Determinação do produto-tipo e controlo da produção em fábrica pelo fabricante

Determination of product-type and production control by the manufacturer

Desempenho Declarado
Declared Performance

Caraterísticas / Characteristics	Desempenho (Nível e/ou Classe) Performance (Level and/or Class)	Especificação Técnica Harmonizada Harmonized Technical Specification
Estanquidade / <i>Watertightness</i>	Aprovado / <i>Approved</i>	
Fiabilidade válvula de descarga / <i>Reliability of cistern outlet valve</i>	Categoria I / <i>Category I</i>	
Nível de ruído / <i>Noise Level</i>	NPD	EN 14055:2010+A1:2015
Volume de descarga / <i>Cistern Outlet Volume</i>	Aprovado / <i>Approved</i>	
Durabilidade / <i>Durability</i>	Aprovado / <i>Approved</i>	

O desempenho dos produtos listados nesta declaração está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados na tabela anterior.

The performance of the products listed on this declaration comply with the performances declared on the previous table.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade da EUMEL.

This performance declaration is issued under exclusive responsibility of EUMEL.

Vai assinada pelo fabricante ou em nome deste por:

Signed by the manufacturer or in his name by:

Nome e Função / *Name and Occupation*: Sandra Silva, Responsável de Qualidade/ *Quality management*

Local e Data de Emissão / *Place and Date*: Cesar, 19 de Julho de 2021 / *Cesar, 21st July*


Empresa de Utilidades Metálicas, Lda