

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

1. Unique identification code of the product type:

**Sanitary tapware-Mechanical Mixing valves (PN10)- General Technical Specifications**

**See the list attached**

2. Product type, Batch or serial number or any other element allowing identification of the construction products as required under Article 11 (4) of the CPR:

**It is applicable;**

- **To mechanical mixing valves, intended for use on sanitary appliances in washrooms (toilets, bathrooms etc.) and in kitchens,**
- **To PN 10 mechanical mixing valves**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Personal Hygiene ( PH )**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required 11 ( 5 )

**Eczacıbaşı Building Materials ArtemA Faucet Division**

**4 Eylül Mah. İ. İnönü Cad. Düzdağ Yolu 1 No : 4**

**Bozüyük/BİLECİK**

**TURKEY**

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**Eczacıbaşı Building Materials - ARTEMA Faucet Division**

**4 Eylül Mah. İ. İnönü Cad. Düzdağ Yolu 1 No : 4**

**Bozüyük/BİLECİK**

**TURKEY**

**Tel : 00 90 228 314 07 90**

**Fax : 00 90 228 314 07 96**

**Email : [nazli.eras@vitra.com.tr](mailto:nazli.eras@vitra.com.tr)**

**<http://vitraglobal.com/>**

6. System or systems of assessment and verification of consistency of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

**System 4**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard.

**TS EN 817**

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

8. Declared performance:

<b>Product : TS EN 817</b>		
<b>Essential Characteristics</b>	<b>Performance</b>	<b>Harmonised Technical Specification</b>
Dynamic Pressure - Pressure Max	0,5 bar (min) - <b>Pass</b>	TS EN 817 January, 2012
Static Pressure - Pressure Max	10 bar - <b>Pass</b>	
Temperature	≤ 65 °C	
<ul style="list-style-type: none"><li>The declared performance is linked to the unique identification code in the attached product serie list.</li></ul>		

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point

ECZACIBASI BUILDING MATERIALS  
VITRA FAUCET DIVISION  
4 Eylül Mah. İnönü Cad. Düzdağ Yolu 1  
No: 4 11300 Bozüyük - BİLECİK / TURKEY

Nazlı ERBAŞ  
Quality Assurance Asst. Specialist



Mesut ÜNAL  
Quality Assurance Manager



ECZACIBASI BUILDING MATERIALS  
VITRA FAUCET DIVISION  
4 Eylül Mah. İnönü Cad. Düzdağ Yolu 1  
No: 4 11300 Bozüyük - BİLECİK / TURKEY

**Place and Date of issue:**

Eczacıbaşı Building Materials VİTRA Faucet Division  
Bozüyük- BİLECİK/ TURKEY  
03.07.2019

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

Product No	Serie No	Designation
A40170 XXX	STYLE X	EN 817
A40564 XXX	MINIMAX S	EN 817
A40565 XXX	MATRIX	EN 817
A40647 XXX	T4	EN 817
A40648 XXX	T4	EN 817
A40649 XXX	T4	EN 817
A40695 XXX	T4	EN 817
A40696 XXX	T4	EN 817
A40699 XXX	SENTO	EN 817
A40775 XXX	Q - LINE	EN 817
A40777 XXX	Q - LINE	EN 817
A40778 XXX	Q - LINE	EN 817
A40798 XXX	Q - LINE	EN 817
A40950 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A40952 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A40953 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A40954 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A40962 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A41069 XXX	AXE S	EN 817
A41070 XXX	AXE S	EN 817
A41283 XXX	T4	EN 817
A41287 XXX	SUIT L	EN 817
A41288 XXX	X - LINE	EN 817
A41289 XXX	Q - LINE	EN 817

PREPARED BY

NAZLI ERBAŞ  
KALİTE GÜVENÇE UZMAN YARDIMCISI

APPROVED BY

MESUT ÜNAL  
KALİTE GÜVENÇE YÖNETİCİSİ

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A41441 XXX	AXE S	EN 817
A41444 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A41445 XXX	X - LINE	EN 817
A41446 XXX	Q - LINE	EN 817
A41447 XXX	AXE S	EN 817
A41448 XXX	FLO S	EN 817
A41579 XXX	MINIMAX S	EN 817
A41753 XXX	MATRIX	EN 817
A41759 XXX	MATRIX	EN 817
A41762 XXX	MATRIX	EN 817
A41763 XXX	MATRIX	EN 817
A41790 XXX	MATRIX	EN 817
A41864 XXX	Masterline	EN 817
A41936 XXX	FLO S	EN 817
A41937 XXX	FLO S	EN 817
A41938 XXX	FLO S	EN 817
A41939 XXX	FLO S	EN 817
A41940 XXX	FLO S	EN 817
A41941 XXX	FLO S	EN 817
A41942 XXX	FLO S	EN 817
A41943 XXX	FLO S	EN 817
A41949 XXX	AXE S	EN 817
A41984 XXX	MINIMAX S	EN 817
A41986 XXX	MINIMAX S	EN 817

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A41988 XXX	MINIMAX S	EN 817
A41990 XXX	MINIMAX S	EN 817
A41992 XXX	MINIMAX S	EN 817
A41994 XXX	MINIMAX S	EN 817
A41996 XXX	MINIMAX S	EN 817
A41999 XXX	MINIMAX S	EN 817
A42045 XXX	IDEALINE	EN 817
A42086 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A42086 XXX	IDEALINE	EN 817
A42091 XXX	IDEALINE	EN 817
A42095 XXX	MINIMAX S	EN 817
A42103 XXX	FLO S	EN 817
A42114 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42115 XXX	X - LINE	EN 817
A42131 XXX	AXE S	EN 817
A42132 XXX	IDEALINE	EN 817
A42135 XXX	IDEALINE	EN 817
A42136 XXX	IDEALINE	EN 817
A42144 XXX	Masterline	EN 817
A42145 XXX	Masterline	EN 817
A42146 XXX	Masterline	EN 817
A42147 XXX	Masterline	EN 817
A42148 XXX	SOLID S	EN 817
A42151 XXX	Masterline	EN 817

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A42152 XXX	Masterline	EN 817
A42153 XXX	Masterline	EN 817
A42155 XXX	FOLD S	EN 817
A42156 XXX	IDEALINE	EN 817
A42157 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A42158 XXX	AXE S	EN 817
A42202 XXX	MATRIX	EN 817
A42208 XXX	Q - LINE	EN 817
A42210 XXX	MINIMAX S	EN 817
A42211 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A42212 XXX	FLO S	EN 817
A42213 XXX	AXE S	EN 817
A42216 XXX	MATRIX	EN 817
A42222 XXX	Q - LINE	EN 817
A42224 XXX	MINIMAX S	EN 817
A42225 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A42226 XXX	FLO S	EN 817
A42227 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42228 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42229 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42230 XXX	MATRIX	EN 817
A42233 XXX	MATRIX	EN 817
A42236 XXX	T4	EN 817
A42237 XXX	T4	EN 817

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A42238 XXX	STYLE X	EN 817
A42240 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42242 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42243 XXX	AXE S	EN 817
A42244 XXX	AXE S	EN 817
A42249 XXX	AXE S	EN 817
A42250 XXX	Q - LINE	EN 817
A42251 XXX	X - LINE	EN 817
A42252 XXX	X - LINE	EN 817
A42254 XXX	FLO S	EN 817
A42262 XXX	MINIMAX S	EN 817
A42262 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42264 XXX	X - LINE	EN 817
A42265 XXX	MINIMAX S	EN 817
A42266 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42267 XXX	X - LINE	EN 817
A42268 XXX	MINIMAX S	EN 817
A42269 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42279 XXX	STYLE X	EN 817
A42280 XXX	STYLE X	EN 817
A42286 XXX	SUIT U	EN 817
A42287 XXX	SUIT U	EN 817
A42288 XXX	SUIT L	EN 817
A42288 XXX	SUIT U	EN 817

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A42289 XXX	SUIT L	EN 817
A42294 XXX	SENTO	EN 817
A42295 XXX	SENTO	EN 817
A42300 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42301 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42303 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42305 XXX	AXE S	EN 817
A42306 XXX	AXE S	EN 817
A42321 XXX	X - LINE	EN 817
A42322 XXX	X - LINE	EN 817
A42323 XXX	X - LINE	EN 817
A42324 XXX	X - LINE	EN 817
A42325 XXX	X - LINE	EN 817
A42326 XXX	X - LINE	EN 817
A42348 XXX	STYLE X	EN 817
A42361 XXX	MINIMAX S	EN 817
A42378 XXX	X - LINE	EN 817
A42383 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42386 XXX	X - LINE	EN 817
A42387 XXX	X - LINE	EN 817
A42388 XXX	IDEALINE	EN 817
A42392 XXX	SENTO	EN 817
A42392 XXX	X - LINE	EN 817
A42393 XXX	FLO S	EN 817



**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A42399 XXX	X - LINE	EN 817
A42402 XXX	X - LINE	EN 817
A42432 XXX	STYLE X	EN 817
A42433 XXX	STYLE X	EN 817
A42440 XXX	SOLID S	EN 817
A42441 XXX	SOLID S	EN 817
A42442 XXX	SOLID S	EN 817
A42443 XXX	SOLID S	EN 817
A42444 XXX	SOLID S	EN 817
A42445 XXX	SOLID S	EN 817
A42446 XXX	SOLID S	EN 817
A42447 XXX	SOLID S	EN 817
A42450 XXX	STYLE X	EN 817
A42451 XXX	T4	EN 817
A42454 XXX	STYLE X	EN 817
A42455 XXX	AQUAMED	EN 817
A42455 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A42466 XXX	SUIT L	EN 817
A42467 XXX	SUIT U	EN 817
A42468 XXX	SUIT L	EN 817
A42469 XXX	SUIT U	EN 817
A42470 XXX	SUIT L	EN 817
A42471 XXX	T4	EN 817
A42473 XXX	T4	EN 817

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A42475 XXX	T4	EN 817
A42477 XXX	T4	EN 817
A42484 XXX	AQUAMED	EN 817
A42485 XXX	AQUAMED	EN 817
A42486 XXX	SUIT L	EN 817
A42487 XXX	SUIT U	EN 817
A42488 XXX	SUIT U	EN 817
A42489 XXX	SUIT L	EN 817
A42490 XXX	SUIT U	EN 817
A42491 XXX	SUIT L	EN 817
A42492 XXX	SUIT U	EN 817
A42493 XXX	SUIT L	EN 817
A42493 XXX	SUIT U	EN 817
A42494 XXX	SUIT L	EN 817
A42499 XXX	T4	EN 817
A42502 XXX	T4	EN 817
A42503 XXX	T4	EN 817
A42504 XXX	X - LINE	EN 817
A42507 XXX	Q - LINE	EN 817
A42508 XXX	SUIT L	EN 817
A42510 XXX	SUIT U	EN 817
A42513 XXX	SENTO	EN 817
A42514 XXX	SENTO	EN 817
A42516 XXX	SENTO	EN 817

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A42519 XXX	SENTO	EN 817
A42521 XXX	SENTO	EN 817
A42523 XXX	SENTO	EN 817
A42524 XXX	SENTO	EN 817
A42525 XXX	SENTO	EN 817
A42526 XXX	SENTO	EN 817
A42529 XXX	SUIT L	EN 817
A42530 XXX	X - LINE	EN 817
A42531 XXX	Q - LINE	EN 817
A42532 XXX	FOLD S	EN 817
A42534 XXX	FOLD S	EN 817
A42535 XXX	FOLD S	EN 817
A42536 XXX	FOLD S	EN 817
A42538 XXX	FOLD S	EN 817
A42539 XXX	SENTO	EN 817
A42540 XXX	AXE S	EN 817
A42541 XXX	AXE S	EN 817
A42542 XXX	DYNAMIC S	EN 817
A42543 XXX	AXE S	EN 817
A42580 XXX	AXE S	EN 817
A42608 XXX	BRAVA	EN 817
A47093 XXX	NEST TRENDY	EN 817
A41949	MEMORIA	EN 817
A42213	MEMORIA	EN 817

**Declaration of Performance Dop-817-01-E**

A42230	MEMORIA	EN 817
A42249	MEMORIA	EN 817
A42283	MEMORIA	EN 817
A42284	MEMORIA	EN 817
A42329	MEMORIA	EN 817
A42331	MEMORIA	EN 817
A42333	MEMORIA	EN 817
A42334	MEMORIA	EN 817
A42345	MEMORIA	EN 817
A42347	MEMORIA	EN 817
A42515	MEMORIA	EN 817