



## Prüfbericht

Nr.: 7311232-01

Datum: 16.03.2011

### Hersteller:

Franke Washroom Systems  
Franke Ges.mbH.  
Oberer Achdamm 52  
6971 HARD  
ÖSTERREICH

### Herstellwerk:

Franke Washroom Systems  
Operations Department  
Franke Sissons Ltd  
Carrwoodroad  
CHESTERFIELD  
ENGLAND S419QB

### Inhalt des Auftrages:

Prüfung eines Klosettbeckens  
nach EN 997

### Prüfstück:

Wand-Tiefspülklosett aus nicht rostendem Stahl  
NAME: Campus WH WC CMPX592  
mit freiem Zulauf

Klasse 1:

Typ 6, Spüleinrichtung: A, Spülvolumen 6,0 l

Typ 5, Spüleinrichtung: A, Spülvolumen 5,0 l

Typ 4, Spüleinrichtung: A, Spülvolumen 4,0 l

Typ 6, Spüleinrichtung: C, Spülvolumen 6,0 l

### Zusammenfassung:

Klasse 1: EN 997- CL1 – 6A – 5A – 4A - 6C  
Das Klosett hat keine Befestigungslöcher für einen  
Klosettdeckel. Diese Abweichung behindert die  
Funktion und Austauschbarkeit nicht.

Alle weiteren Anforderungen der Norm EN 997 für  
Klasse 1-Produkte sind erfüllt.

Abschnitt 8 und 9 sind zu beachten.

### Anlagen:

1 Zeichnung

Dieser Prüfbericht ist gültig bis 31.03.2016.

H:\Datad\QI\WQSAT\Zeugnisse\2011\7311232-01.doc

## Test report

No.: 7311232-01

Date: 16.03.2011

### Manufacturer:

Franke Washroom Systems  
Franke Ges.mbH.  
Oberer Achdamm 52  
6971 HARD  
ÖSTERREICH

### Production plant:

Franke Washroom Systems  
Operations Department  
Franke Sissons Ltd  
Carrwoodroad  
CHESTERFIELD  
ENGLAND S419QB

### Contents of order:

Type test of a WC pan  
according to EN 997

### Test sample:

Wall-hung wash down WC pan of stainless steel  
NAME: Campus WH WC CMPX592  
with independent water supply

Class 1:

Type 6, flushing device: A, flush volume: 6,0 l

Type 5, flushing device: A, flush volume: 5,0 l

Type 4, flushing device: A, flush volume: 4,0 l

Type 6, flushing device: C, flush volume: 6,0 l

### Conclusion:

Class 1: EN 997- CL1 – 6A – 5A – 4A - 6C  
The WC pan has no fixing devices to fix a WC seat.  
That kind of deviation does not hinder the function  
and the interchange ability.

All further requirements to the standard EN 997 for  
class 1-products are fulfilled.

Section 8 and 9 are to be noticed.

### Enclosures:

1 Drawing

This test report is valid until 31.03.2016.