



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 67/N/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.4

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – pisuary

Architec, Ben, Bill, Darling New, D-Code, Dura Style, Fizz, Jim, Mc Dry, ME by Starck, Starck 1, Starck 3, Utronic, White Tulip, Vero

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT A.G.**  
Werderstrasse 36  
78132 Hornberg  
Niemcy

wyprodukowane w zakładach:

**Duravit AG, Werderstrasse 36, 78132 Hornberg, Niemcy**  
**Duravit Sanitärporzellan Meißen GmbH, Ziegelstrasse 3, 01662 Meissen, Niemcy**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 13407:2008 Pisuary Wymagania funkcjonalności i metody badania**  
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa  
nr i data sprawozdania: 139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

**DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

# **CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA**

## **66/B/21**

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.7

stwierdza się, że:

### **wyroby sanitarne – pisuary**

**Architec, Ben, Bill, Darling New, D-Code, Dura Style, Fizz, Jim, Mc Dry, ME by Starck, Starck 1, Starck 3, Utronic, White Tulip, Vero**

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT AG**  
**Werderstrasse 36**  
**78132 Hornberg**  
**Niemcy**



wyprodukowane w zakładzie:

**Duravit AG, Werderstrasse 36, 78132 Hornberg, Niemcy**  
**Duravit Sanitärporzellan Meißen GmbH, Ziegelstrasse 3, 01662 Meissen, Niemcy**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

**KT 33/C Wyroby sanitarne**

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych.  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.

**nasiąkliwość wodna, funkcjonalność, wytrzymałość na obciążenie**

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

**Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji**

  
**Małgorzata Warda-Pruszkowska**



**Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów**

  
**Barbara Chruściel**

Warszawa, dnia 13.08.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 65/N/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.4

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – bidety

**1930, Architec, Cape Cod, Darling New, D-Code, D-Neo, Duraplus, Dura Style, Happy D.2, ME by Starck, P3 Comforts, Starck 1, Starck 2, Starck 3, White Tulip, Vero, Vero Air, Viu**

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT AG**  
**Werderstrasse 36**  
**78132 Hornberg**  
**Niemcy**

wyprodukowane w zakładach:

**Duravit AG, Werderstrasse 36, 78132 Hornberg, Niemcy**  
**Duravit Sanitärporzellan Meißen GmbH, Ziegelstrasse 3, 01662 Meissen, Niemcy**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14528:2009 Bidety Wymagania funkcjonalne i metody badania**  
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa**  
nr i data sprawozdania: **139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.**

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

# CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

## 64/B/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.7

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – bidety

1930, Architec, Cape Cod, Darling New, D-Code, D-Neo, Duraplus, Dura Style,  
Happy D.2, ME by Starck, P3 Comforts, Starck 1, Starck 2, Starck 3,  
White Tulip, Vero, Vero Air, Viu

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT AG**  
Werderstrasse 36  
78132 Hornberg  
Niemcy



wyprodukowane w zakładzie:

**Duravit AG, Werderstrasse 36, 78132 Hornberg, Niemcy**  
**Duravit Sanitärporzellan Meißen GmbH, Ziegelstrasse 3, 01662 Meissen, Niemcy**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

**KT 33/C Wyroby sanitarne**

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych.  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.

**nasiąkliwość wodna, odporność na nagłe zmiany temperatury,  
wytrzymałość na obciążenie (wyroby wiszące)**

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 63/N/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.4

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – bidety

**1930, Architec, Darling New, D-Code, D-Neo, Duraplus, Dura Style, Foster, Happy D.2, ME by Starck, P3 Comforts, Starck 1, Starck 2, Starck 3, White Tulip, Vero, Vero Air, Viu**

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT AG**  
**Werderstrasse 36**  
**78132 Hornberg**  
**Niemcy**

wyprodukowane w zakładzie:

**Duravit SAS, Route de Marienthal, 67241 Bischwiller Cedex, Francja**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14528:2009 Bidety Wymagania funkcjonalne i metody badania**  
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: **Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa**  
nr i data sprawozdania: **139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.**

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

# CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

## 62/B/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.7

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – bidety

1930, Architec, Darling New, D-Code, D-Neo, Duraplus, Dura Style, Foster, Happy D.2, ME by Starck, P3 Comforts, Starck 1, Starck 2, Starck 3, White Tulip, Vero, Vero Air, Viu

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT AG**  
Werderstrasse 36  
78132 Hornberg  
Niemcy



wyprodukowane w zakładzie:

**Duravit SAS, Route de Marienthal, 67241 Bischwiller Cedex, Francja**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

**KT 33/C** Wyroby sanitarne

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych,  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.

**nasiąkliwość wodna, odporność na nagłe zmiany temperatury,  
wytrzymałość na obciążenie (wyroby wiszące)**

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 61/N/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.4

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – miski ustępowe

1930, Architec, Cape Cod, Darling New, D-Code, D-Neo, Duraplus, Dura Style,  
Dura Style Basic, Foster, Happy D.2, ME by Starck, P3 Comforts,  
Starck 1, Starck 2, Starck 3, White Tulip, Vero, Vero Air, Viu

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT AG**  
Werderstrasse 36  
78132 Hornberg  
Niemcy

wyprodukowane w zakładach:

**Duravit AG, Werderstrasse 36, 78132 Hornberg, Niemcy**  
**Duravit Sanitärporzellan Meißen GmbH, Ziegelstrasse 3, 01662 Meissen, Niemcy**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 997:2012+AC:2012 Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym**  
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych.  
nr i data sprawozdania: 139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

# CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

## 60/B/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.7

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – miski ustępowe

1930, Architec, Cape Cod, Darling New, D-Code, D-Neo, Duraplus, Dura Style, Dura Style Basic, Foster, Happy D.2, ME by Starck, P3 Comforts, Starck 1, Starck 2, Starck 3, White Tulip, Vero, Vero Air, Viu

wprowadzone do obrotu przez:



**DURAVIT AG**  
Werderstrasse 36  
78132 Hornberg  
Niemcy

wyprodukowane w zakładach:

**Duravit AG, Werderstrasse 36, 78132 Hornberg, Niemcy**  
**Duravit Sanitärporzellan Meißen GmbH, Ziegelstrasse 3, 01662 Meissen, Niemcy**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

**KT 33/C** Wyroby sanitarne

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych,  
ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.

**nasiąkliwość wodna, funkcjonalność, wytrzymałość na obciążenie (wyroby wiszące)**

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.





**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Z POLSKĄ NORMĄ 59/N/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.4

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – umywalki

1930, 2nd floor, Architec, Cape Cod, Darling New, D-Code, D-Neo, Duraplus,  
Dura Style, Dura Square, Foster, Happy D.2, Happy D.2 Plus, ME by Starck, Luv,  
P3 Comforts, PuraVida, Santosa, Starck 1, Starck 2, Starck 3, White Tulip, Vero, Vero Air

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT AG**  
Werderstrasse 36  
78132 Hornberg  
Niemcy

wyprodukowane w zakładach:

**Duravit AG, Werderstrasse 36, 78132 Hornberg, Niemcy**  
**Duravit Sanitärporzellan Meißen GmbH, Ziegelstrasse 3, 01662 Meissen, Niemcy**  
**Duravit SAS, Route de Marienthal, 67241 Bischwiller Cedex, Francja**

spełniają wymagania normy: **PN-EN 14688:2009** Urządzenia sanitarne Umywalki Wymagania funkcjonalne i metody badania  
zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez: Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych. ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa  
nr i data sprawozdania: 139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.4 oraz ww. normie.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

# CERTYFIKAT UPRAWNIAJĄCY DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA

## 58/B/21

wg typu 5 normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów oraz zgodnie z Programem Certyfikacji NCP.7

stwierdza się, że:

### wyroby sanitarne – umywalki

**1930, 2nd floor, Architec, Cape Cod, Darling New, D-Code, D-Neo, Duraplus, Dura Style, Dura Square, Foster, Happy D.2, Happy D.2 Plus, ME by Starck, Luv, P3 Comforts, PuraVida, Santosa, Starck 1, Starck 2, Starck 3, White Tulip, Vero, Vero Air**

wprowadzone do obrotu przez:

**DURAVIT AG**  
**Werderstrasse 36**  
**78132 Hornberg**  
**Niemcy**



wyprodukowane w zakładach:

**Duravit AG, Werderstrasse 36, 78132 Hornberg, Niemcy**  
**Duravit Sanitärporzellan Meißen GmbH, Ziegelstrasse 3, 01662 Meissen, Niemcy**  
**Duravit SAS, Route de Marienthal, 67241 Bischwiller Cedex, Francja**

spełniają wymagania  
Kryteriów Technicznych:

zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanym przez:

nr i data sprawozdania:

cechy krytyczne

**KT 33/C Wyroby sanitarne**

Laboratorium Badawcze Instytutu Ceramiki i Materiałów  
Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

139/LB/2013 z dnia 16.09.2013r., 139/1/LB/2013 z dnia 07.10.2013r.

**nasiąkliwość wodna, odporność na nagłe zmiany temperatury,  
wytrzymałość na obciążenie (wyroby wiszące)**

**Certyfikat ważny od 13 sierpnia 2021r. do 12 sierpnia 2026r.**

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i spełniających wymagania określone powyżej.

Prawo do posługiwania się certyfikatem pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez producenta wymagań zawartych w Programie certyfikacji NCP.7 oraz ww. Kryteriach Technicznych.

Z-ca Kierownika  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 13.08.2021r.