



## VYHLÁSENIE ZHODY č. 00492 / 22-01-2015

1. Výrobca: **Henkel Polska Sp. Z o.o.**  
**ul. Domaniewska 41**  
**02-672 Varšava, Poľsko**

**Výrobný závod Staporków**  
**26-220 Staporków**  
**Stara Góra**

2. **Názov výrobku** zhodný s Technickým osvedčením:  
Súbor výrobkov systému CERESIT CL 51 na zhotovovanie minerálno-disperzných vodovzdorných náterov – skladá sa z:  
Vodovzdorný náter Ceresil CL 51 „Express 1-K“  
Tesniaci pás Ceresit CL 62  
Tesniaci pás Ceresit CL 152

**Názov:** Súbor výrobkov systému CERESIT CL 51

3. **Klasifikácia výrobku:** PKW i U – 24.30.11-50.00

4. **Účel použitia stavebného výrobku:** Súbor výrobkov systému Ceresit CL 51 je určený na utesnenie podkladov pod keramické obkladové prvky v miestnostiach zaťažených vlhkosťou, t. j. v kúpeľniach, sprchách, práčovniach.

5. **Technická špecifikácia:** Technické osvedčenie ITB: AT-15-9348/2014  
Súbor výrobkov systému CERESIT CL 51 na zhotovovanie minerálno-disperzných vodovzdorných náterov

6. **Deklarované technické vlastnosti stavebného výrobku:**  
Sú obsiahnuté v AT-15-9348/2014 v bode 3. „Technické vlastnosti. Požiadavky“

7. **Názov a číslo notifikovanej osoby**, ktorá vykonala hodnotenie zhody stavebného výrobku:  
Instytut Techniki Budowlanej  
Zakład Certifikacji AC 020  
00-611 Varšava  
Ul. Filtrowa 1  
Certifikát Vnútro podnikovej kontroly výroby č. ITB-0614/Z

S plnou zodpovednosťou vyhlasujeme, že stavebný výrobok Zostava výrobkov systému Ceresit CL 51 je v zhode s technickou špecifikáciou uvedenej v bode 5.

---

Jacek Kulig  
Riaditeľ rozvoja obchodu

Piotr Urynek  
Manažér oddelenia kontroly kvality

---

Staporków, 22.1.2015

(miesto a dátum vydania)

*Tento document je prekladom poľského originálu, ktorý tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.*

1. Producent wyrobu : Henkel Polska Sp. z o.o.  
02-672 Warszawa  
ul. Domaniewska 41

Zakład Produkcyjny Stąporków  
26-220 Stąporków  
Stara Góra

2. **Nazwa wyrobu zgodnie z Aprobata Techniczną** : Zestaw wyrobów systemu CERESIT CL 51 do wykonywania mineralno-dyspersyjnych powłok przeciwwilgociowych – składających się :  
Masa przeciwwilgociowa Ceresit CL 51 „Express 1-K”  
Taśma uszczelniająca Ceresit CL 62  
Taśma uszczelniająca Ceresit CL 152

**Nazwa handlowa wyrobu** : Zestaw wyrobów systemu CERESIT CL 51

3. **Klasyfikacja wyrobu**: PKW i U – 24.30.11-50.00

4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu** : Zestaw wyrobów systemu Ceresit CL 51 jest przeznaczony do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach mokrych tj: łazienkach, natryskach, pralniach, toaletach, kuchniach, przed ułożeniem okładzin ceramicznych, gresowych lub kamiennych

5. **Specyfikacja techniczna** : Aprobata Techniczna ITB: AT-15-9348/2014  
Zestaw wyrobów systemu CERESIT CL 51 do wykonywania mineralno-dyspersyjnych powłok przeciwwilgociowych;

6. **Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego** :  
Zawarte są w AT-15-9348/2014 rozdział 3. „ Właściwości techniczne. Wymagania”

7. **Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego** :

Instytut Techniki Budowlanej  
Zakład Certyfikacji AC 020  
00-611 Warszawa  
ul. Filtrowa 1  
Certyfikat ZKP nr ITB-0614/Z

*Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością , że wyrób budowlany Zestaw wyrobów systemu Ceresit CL 51 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.*

Dyrektor,  
ds. Rozwoju Biznesu  
Jacek Kulig



Kierownik Działu  
Kontroli Jakości  
Piotr Urynek

