



**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH  
podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011**

**č. 00268**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Ceresit CT 79  
Vonkajšia a vnútorná omietka na báze organických spojív**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**Číslo šarže: pozri obal výrobku**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Hotová elastómerová omietka sa odporúča použiť na vonkajšie priečky, ktoré vyžadujú vysokú mechanickú odolnosť.**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**irelevantné**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**systém 4**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**EN 15824:2009 Technické požiadavky na vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív**

**Centrálné výskumné laboratórium  
Henkel Polska Sp. z o.o.  
Stara Góra, 26-220 Staporków**

vykonalo  
**určenie parametrov výrobku v súlade s normou EN 15824:2009**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**irelevantné**

9. Deklarované parametre

| <b>Základné vlastnosti</b> | <b>Parametre</b>         | <b>Technická špecifikácia</b> |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Reakcia na oheň            | Trieda F                 | EN 13501-1                    |
| Prídržnosť                 | 0,6 N/mm <sup>2</sup>    | EN 15824                      |
| Nasiakavosť                | W2                       | EN 15824                      |
| Priepustnosť vodnej pary   | V2                       | EN 15824                      |
| Tepelná vodivosť $\lambda$ | 0,61 W/mK (tab. hodnota) | EN 15824                      |
| Trvanlivosť                | NPD                      | EN 15824                      |

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

---

Mariusz Garecki  
Vedúci špecialista pre kvalitu a implementáciu

---

Piotr Urynek  
Manažér oddelenia kontroly kvality

---

Staporków, 1.7.2013  
(miesto a dátum vydania)



Excellence is our Passion

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00268

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CERESIT CT 79**

**Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwach organicznych**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego

**Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Gotowy do użycia tynk elastomerowy CT 79 zalecany jest szczególnie do stosowania na przegrodach ścian zewnętrznych gdzie wymagana jest wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

Wprowadzany do obrotu przez:

**Henkel Polska Sp. z o.o.**

**ul. Domaniewska 41**

**02-672 Warszawa**

Produkowany jest w zakładach produkcyjnych:

**1) Henkel Polska Sp. z o.o.**

**Stara Góra, 26-220 Stąporków**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

**Nie dotyczy**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

**System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**EN 15824:2009 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych**

**Centralne Laboratorium Badawcze. Henkel Polska Sp. z o. o.**

**Stara Góra, 26-220, Stąporków.**

przeprowadziło:

**Określenie zgodności z normą PN-EN 15824:2009 parametrów technicznych produktu CT 79**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

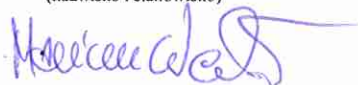
| Zasadnicze charakterystyki                           | Właściwości użytkowe      | Specyfikacja techniczna |
|--|---------------------------|-------------------------|
| Reakcja na ogień                                     | Klasa F                   | EN 13501-1              |
| Przyczepność   | 0,6 N/mm <sup>2</sup>     | EN 15824                |
| Absorpcja wody                                       | W <sub>2</sub>            | EN 15824                |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$        | V <sub>2</sub>            | EN 15824                |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ | 0,61 W/m*K (wartość tab.) | EN 15824                |
| Trwałość   | NPD                       | EN 15824                |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:

Mariusz Garecki  
Główny Specjalista ds. Jakości i Wdrożeń  
(nazwisko i stanowisko)



Stąporków, 01.07.2013  
(miejsce i data wydania)

Piotr Urynek  
Kierownik Działu Kontroli Jakości  
(nazwisko i stanowisko)

