



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

č. 00171

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**CO 84
Prevzdušňovacia prísada**

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:

Prísada do betónu a mált na zhotovenie kontaktných vrstiev pod podlahy a jadrových vrstiev pod omietky

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**

**Výrobný závod Dzierzoniów
58-200 Dzierzoniów
ul. Pieszycza 6**

**Výrobný závod Wrzaca
64-905 Stobno**

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:

system 2+

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

**EN 934-2:2009 + A1:2012 Prísady do betónu, mált a zálievok
Časť 2: Prísady do betónu
Definície, požiadavky, zhoda, označovanie, etiketovanie**

Notifikovaná osoba
Instytut Techniki Budowlanej, identyfikacyjne číslo 1488
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji

vykonala
určenie typu výrobku, počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby
a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby, a posudzovania a hodnotenia
systému riadenia výroby v systéme 2+

a vydala
Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1488-CPD-0131/Z

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

irelevantné

9. Deklarované parametre

Základné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
Obsah chloridov	$\leq 0,1\%$ hmotnosti	EN 480-10
Obsah alkálií	$\leq 0,2\%$ hmotnosti	EN 480-12
Korozívnosť	$\leq 10 \mu\text{A}/\text{cm}^2$	EN 480-14
Pevnosť v tlaku	$\geq 75\%$ pevnosti kontrolnej malty	EN 12390-3
Obsah vzduchu:	4 ÷ 6 % obj.	EN 12350-7
Charakteristika vzduchových pórov	$\leq 0,200$ mm	EN 480-11
Nebezpečné látky	žiadne	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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 00171

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CO 84

Domieszka napowietrzająca

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:

Dodatek do zapraw i betonu oraz do wykonywania warstw kontaktowych pod posadzki i obrzutek pod tynki

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

**Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa**

Zakład Produkcyjny Stąporków
26-220 Stąporków
Stara Góra

Zakład Produkcyjny Dzierżoniów
58-200 Dzierżoniów
ul: Pieszycyka 6

Zakład Produkcyjny Wrząca
64-905 Stobno

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System 2+

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

EN 934-2:2009 + A1:2012

Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu

Część 2: Domieszki do betonu

Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji

przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu, wstępną inspekcje zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+

i wydał:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE 1488-CPD-0131/Z

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
Zawartość chlorków	$\leq 0,1$ % masy – domieszka bezchlorkowa	EN 480-10
Zawartość alkaliów	$\leq 0,2$ % masy	EN 480-12
Oddziaływanie korozyjne	$\leq 10 \mu A/cm^2$	EN 480-14
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 75 % wytrzymałości zaprawy kontrolnej	EN 12390-3
Zawartość Powietrza:	$4 \div 6$ % objętości	EN 12350-7
Charakterystyka rozkładu porów	$\leq 0,200$ mm	EN 480-11
Substancje niebezpieczne	Brak	

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
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń
inż. Mariusz Garecki

Stąporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)

Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)