



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
PŘÍLOHA III Rady (EU) č. 305/2011**

**Ceresit CO84
č. 00171**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Ceresit CO84
Provzdušňovací přísada**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Přísada pro cementové malty pro přípravu kontaktní vrstvy pod podlahami a omítkami

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

Výrobní závody:

**Závod ve Staporkówě
26-220 Staporków
Stara Góra**

**Závod v Dzierzóniowě
58-200 Dzierzóniow
ul Prieszycka 6**

**Závod v Wrzące
64-905 Stobno**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 934-2:2009+A1:2012 Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 2:

Přísady do betonu – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

Notifikovaná osoba **Instytut Techniki Budowlanej, Zakład certyfikacji**, identifikační číslo **1488**, provedla stanovení typu výrobku, počáteční kontrolu ve výrobě a plán

kontroly výroby a provádí stálý dohled, stanovení a hodnocení plánu kontroly výroby v systému 2+ a bylo vystaveno následující:

Certifikát základní kontroly výroby WE č. 1488-CPD-0131/Z

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost (viz poznámka 2)	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
Maximální obsah chloridů	$\leq 0,1\%$ hmotnostně, přísada bez chloridů	EN 480-10
Maximální obsah alkálií	$\leq 0,2\%$ hmotnostně	EN 480-12
Korozivní vlastnosti	$\leq 10\mu\text{A}/\text{cm}^2$	EN 480-14
Pevnost v tlaku	$\geq 75\%$ kontrolní směsi	EN 12390-3
Obsah vzduchu v čerstvém betonu	4 – 6% objemu směsi	EN 12350-7
Nebezpečné látky:	Žádné	
Charakteristiky vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu	≤ 200 mm	EN 480-11

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Neaplikovatelné

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Jakości i Wdrożeń

Mariusz Garecki

Mariusz Garecki
Chief Specialist of Quality
and Implementation


Piotr Urynek
Manager of Quality control Department

Staporków, 01.07.2013