



**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
ANEXA III Regulamentul (UE) nr. 305/2011**

**Numele produsului : Ceresit CC 83  
Nr. 00166**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Ceresit CC 83 aditiv pentru mortare pe baza de ciment EN 934 - 3 +A1: 2012**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

**Numar de lot : vezi ambalaj**

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

**Aditiv pentru beton, mortar si pasta  
Aditiv sintetic pentru flexibilizarea si marirea aderenței mortarelor folosite la placari si nivelari**

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

**Henkel Polska Sp. S.o.o. ul. Domaniewska 41, 02-672 Varsovia**

**Fabrica Staporków  
26-220 Staporków  
Stara Góra**

**Fabrica Dzierżoniów  
58-200 Dzierżoniów  
ul: Pieszycska 6**

**Fabrica Wrząca  
64-905 Stobno**

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

**Nerelevant**

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

**System 2+**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

**SR EN 934 –3 +A1: 2012 Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcarea și etichetare**

Instytut Techniki Budowlanej , NB 1488 , a efectuat determinarea produsului-tip pe baza incercarii de tip, inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica in cadrul sistemului 2+ . Instytut Techniki Budowlanej a emis certificatul de conformitate nr. WE 1488-CPD-0132/Z

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

Nu este relevant

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Continut de cloruri total (Cl <sup>-</sup> ) , % de masa	≤ 0.1%	
Clor solubil in apa ,% de masa	≤ 0.1%	
Continut de alcalii ,% de masa	≤ 0.2%	
Comportarea la coroziune	≤ 10μA/cm <sup>2</sup>	
Rezistenta la compresiune	≥ 70%	
Continutul de aer in betonul proaspat		
Dupa mixare	15%	
Mixare prelungita	16%	
Dupa 1 ora	12%	
Eliberare substante chimice periculoase	Vezi FTS	
Toate testele au fost efectuate la acelasi raport apa/beton sau la consistente similare		

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul:

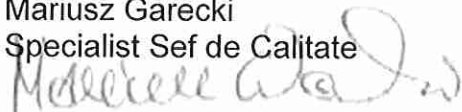
nu este aplicabil

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9

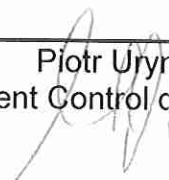
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Mariusz Garecki  
Specialist Sef de Calitate



Piotr Urynek  
Sef Departament Control de Calitate



Staporków, 01.07.2013