



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

**Numele produsului : Ceresit CR 64  
Nr. 00505**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **EN 998-1:2010 mortar pentru uz general**
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:

**Mortar de finisare pentru renovare la interior si exterior  
EN 998-1:2010 Specificatie a mortarelor pentru zidarie.  
Partea 1: Mortare pentru tencuire si gletuire**

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: Pieszycza 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:

**Sistem 4**

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

**Nu este relevant**

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
Aderenta	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ FP:A	SR EN 998-1:2011
Coeficient de permeabilitate la vapori, $\mu$	10 ( soluție saturate de $\text{KNO}_3$ ) 9 ( soluție saturate de LiCl)	
Absorbție de apă prin capilaritate,	$W_2$	
Conductivitate termica, W/mK	0,47	
Durabilitate( rezistența la cicluri îngheț dezgheț)	Pierdere în greutate : -0% Modificarea rezistenței la încovoire: -55% Modificarea rezistenței la compresie: -20%	PN-EN 85/B-04500
Reacție la foc	Clasa A <sub>1</sub>	EN 13501-1+A1:2010

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

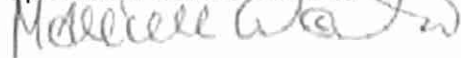
nu este aplicabil

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

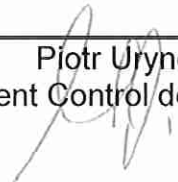
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

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