



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

**Numele produsului : Ceresit CR 61
Nr. 00503**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **EN 998-1:2010 mortar cu densitate mica**
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 special pentru renovare pentru 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 Stąporków
26-220 Stąporków
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	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:A}$	SR EN 998-1:2011
Coeficient de permeabilitate la vapori, μ	11 (soluție saturate de KNO_3) 13 (soluție saturate de LiCl)	
Absorbție de apă prin capilaritate	W0	
Conductivitate termică, W/mK	0,47	
Durabilitate(rezistența la cicluri îngheț dezgheț)	Pierdere în greutate : 0% Modificarea rezistenței la încovoiere: 0% Modificarea rezistenței la compresie: 0%	PN-EN 85/B-04500
Reacție la foc	Clasa A ₁	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

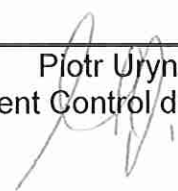
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

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