



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

**Numele produsului : Ceresit CT 126, 5kg
Nr. 00314**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **SR EN 13279-1:B2/20/2**

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:

Tencuiala de uz general pe baza de ipsos pentru utilizare la interior

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

Henkel Romania srl , str Ionita Vornicu 1-7 , 020325, Sector 2, București

**Fabrica Pantelimon
Soseaua de Centura nr. 78
Km 26, Pantelimon, judetul Ilfov**

**Fabrica Campia Turzii
Str. Iancu Jianu nr. 33
Campia Turzii, judetul Cluj**

**Fabrica Roznov
Str. Paltinului 1392
Roznov, judetul Neamt**

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:

ICECON CERT , NB 1803 , a efectuat determinarea produsului-tip pe baza incercarii de tip și a emis Raport de incercari

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
Rezistență la compresiune la 28 zile	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-1:2009
Rezistență la încovoire la 28 zile	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Izolare la sunetul aerian direct	NPD	
Rezistența termică	NPD	
Reacție la foc	Clasa A1	

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

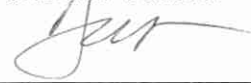
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Aurora Dragolici
Sef Laborator QC



Emilia Duta
Director Cercetare Dezvoltare
si Controlul Calitatii



Bucuresti , 01.06.2013