



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

**Numele produsului : Ceresit CT 59
Nr. 00283**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **EN 15824 : W3 , V2**
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:

Tencuieli exterioara pe baza de mortare organice

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

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 3

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

**SR EN 15824:2009 : Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de
lianți organici**

**CEPROCIM SA , NB 1830 , a efectuat determinarea produsului-tip pe baza
incercarii de tip, în cadrul sistemului 3 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
Aderența prin smulgere la eforturi normale, pe suport din mortar de ciment, după condiționare la 23 °C	$\geq 0,3$	EN 1542: 2002
Permeabilitatea la vapori de apă, $g/m^2 \cdot xzi$	$15 < V2 \leq 150$	EN ISO 7783-2:2002
Permeabilitate la apă lichidă, $g/m^2 \cdot xzi$	$W3 \leq 0,1$	EN 1062-3:2008
Durabilitate	NPD	EN 13687-3:2002
Conductivitate termica , $W/(m \cdot K)$, λ	0,61	EN 1745:2012
Reacție la foc	Clasa F	SR EN 13501-1+A1:2010
Eliberare substanțe chimice periculoase	Vezi FTS	

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