



## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții

**Numele produselor : Ceresit CT 54  
Nr. 00084**

1. Cod unic de identificare al produsului: **Vopsea lavabila pentru exterior**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :  
**Număr de lot : vezi ambalaj**
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut de fabricant:  
**Vopsea lavabila utilizate pentru finisarea si protectia fatadelor si a constructiilor din beton**
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :  
**HENKEL POLSKA Sp. Zoo  
02-672,Domaniewska 41, Warszawa , Polonia**
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat : **N/A**
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință : **Agrementul Tehnic 016-04/1563-2015**
7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat determinările  
**ICECON SA – Institutul de Cercetari pentru echipamente si Tehnologii in Constructii Bucuresti  
Șos. Pantelimon 266, sector 2, București.**
8. Performanța declarată

Caracteristici	Standardul de încercări	U.M	Nivel de referinta	Performante
Densitate , t=20°C; URA 50%	SR EN 2811-1:2011	g/cm <sup>3</sup>	1,40 ÷ 1,50	1,44
Aderența la suport din mortar de ciment – tip grila	SR EN ISO 2409 :2013	clasa	0, 1 si 2	0
Rezistența la factori biologici	Proc. Int.	N/mm <sup>2</sup>	Sa reziste fara degardari la ciuperci mucegai si alge	rezista
Permeabilitate la vapori de apa, S <sub>d</sub>	SR EN ISO 1062-1 :2004	m	Clasa V <sub>1</sub> : V>1,4 Clasa V <sub>2</sub> : 0,14≤ V<1,4 Clasa V <sub>3</sub> : 0,14 ≤ V	0,022 Clasa V <sub>3</sub>
Absorbția de apa prin capilaritate	SR EN ISO 1062-3 :2008	g/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (clasa)	Clasa 1, W ≥ 0,5 Clasa 2, 0,1 ≤ W < 0,5 Clasa 3, W ≤ 0,1	0,25 Clasa W <sub>2</sub>
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa	-	F (fara incercare)

Această declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4 . Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Aurora Dragojici  
Controlul calitatii

Emilia Duta  
AC PD EE South Manager

Bucuresti , 25.09.2017