



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
Nr. 01247

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Ceresit CR 100
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Protecția betonului împotriva infiltrației de apă (la clădiri civile și industriale, noi sau vechi), la pereții interiori și exteriori, subterani sau supraterani, la rezervoare, împotriva tunelurilor etc – Produse pentru protecția suprafeței – acoperire (A); Protecție la infiltrație (1.3); Controlul umidității (2.2); Creșterea rezistenței (8.2)
3. Fabricant: Henkel Romania Operation srl
Campia Turzii, Str. Iancu Jianu nr. 33, Campia Turzii, jud. Cluj
4. Reprezentant autorizat: N/A
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 2+
- 6a. Standard armonizat: SR EN 1504-2:2005
Organism (organisme) notificat(e): Ceprochim SA, NB 1830
- 6b. Documentul de evaluare european: N/A
Evaluarea tehnică europeană: N/A
Organismul de evaluare tehnică: N/A
Organism (organisme) notificat(e): N/A
6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale – anexe ZA.1d (1.3) și ZA.1e (2.2 și 8.2) din EN 1504-2:2004	Performanța		Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Specificațiile tehnice armonizate
	Condiții prevăzute de EN 1504-2:2004	Performanța declarată		
Contractie liniară	$\leq 0,3 \%$	$\leq 0,3 \%$ sau Valoare proba IIT 0.145 % sau NPD.	Sistem 2+	SR EN 1504-2:2005
Coefficient de dilatare termică	$\leq 30 \times 10^{-6} K^{-1}$	NPD		
Tăiere transversală	$\leq GT 2$	NPD		
Permeabilitate la CO ₂	$s_D > 50 m$	$s_D > 50 m$		
Permeabilitate la vapori de apă	Clasa I $s_D < 5 m$	Clasa I $s_D < 5 m$		
Absorbție capilară și permeabilitate la apă	$\leq 0,1 Kg/m^2h^{0,5}$	$\leq 0,1 Kg/m^2h^{0,5}$		
Compatibilitate termică	Aderență după compatibilitate termică Pentru aplicări la exterior fără influența sării de dezghețare După ciclu termic a) fără bășici, fisuri și exfolieri b) încercare de smulgere Medie (N/mm ²) Șuntare sau Sisteme rigide, sisteme flexibile Fără trafic $\geq 0,8 (0,5) \geq 1,0 (0,7)$ Cu trafic $\geq 1,5 (1,0) \geq 2,0 (1,5)$	a) fără bășici, fisuri și exfolieri b) valoare IIT 2,3 (1,9) N/mm ² sau ca la cerință $\geq 2,0 (1,5) N/mm^2$		
Rezistență la șoc termic	După ciclu termic a) fără bășici, fisuri și exfolieri b) încercare de smulgere	NPD		

	<p>Medie (N/mm²) Şuntare sau Sisteme rigide sisteme flexibile Fără trafic $\geq 0,8$ (0,5) $\geq 1,0$ (0,7) Cu trafic $\geq 1,5$ (1,0) $\geq 2,0$ (1,5)</p>			
Rezistență chimică (metoda mediului absorbant)	Rezistența la influența mediilor relevante trebuie să fie ca cea definită în EN 206-1 după o expunere de 30 zile; fără defecte vizibile	Fara defecte vizibile		
Rezistență la fisurare	Rezistența la fisurare solicitată trebuie să fie aleasă de proiectant în raport cu condițiile locale (climă, lățimea fisurilor și deplasarea fisurilor). După încercare, se poate întâmpla să nu existe rupturi în clasa solicitată.	NPD		
Aderenta prin încercarea la smulgere	<p>Medie (N/mm²) Şuntare sau Sisteme rigide sisteme flexibile Fără trafic $\geq 0,8$ (0,5) $\geq 1,0$ (0,7) Cu trafic $\geq 1,5$ (1,0) $\geq 2,0$ (1,5)</p>	$\geq 1,0$ (0,8) N/mm ²		
Reacție la foc	EN 13501-1+A1:2010	Clasa E		
Rezistență la derapare	<p>Clasa: I > 40 unități încercate umed (în interiorul suprafețelor umede) Clasa: II > 40 unități încercate uscat (în interiorul suprafețelor uscate) Clasa : III > 55 unități încercate umed (în exterior) Sau conform reglementărilor naționale</p>	NPD	Sistem 2+	SR EN 1504-2:2005
Îmbătrânire artificială	<p>După 2000 h de climatizare artificială: fără umflături conform EN ISO 4628-2 fără fisuri conform EN ISO 4628-4 fără coji conform EN ISO 4628-5 Schimbarea neînsemnată de culoare, pierderea luciului și împuşcările pot fi acceptate</p>	NPD		
Comportare antistatică	<p>Clasa I: > 10⁴ și < 10⁶ Ω (explozivi) Clasa II: > 10⁶ și < 10⁸ Ω (substanțe cu risc de explozie)</p>	NPD		
Aderență la beton proaspăt	<p>După încercare: fără umflături conform EN ISO 4628-2 fără fisuri conform EN ISO 4628-4 fără coji conform EN ISO 4628-5 b) Rezistență la smulgere $\geq 1,5$ N/mm², cedarea trebuie să aibă loc > 50 % ca rupere în beton Această încercare este relevantă pentru acoperiri care urmează a fi aplicate pe beton proaspăt sau betoane cu un conținut ridicat de umiditate</p>	<p>Fără defecte vizibile: - Fără umflături - Fără fisuri - Fără coji</p>		
Substanțe periculoase		NPD		
		Vezi FTS-Fișa tehnică de securitate		

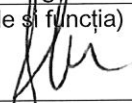


8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: N/A


Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Aurora Dragolici
QC Manager Romania
(numele și funcția)


(semnătura)

Emilia Duta
AC PD EE South Manager
(numele și funcția)


(semnătura)

Bucuresti, 20.03.2017
(locul și data emiterii)

