



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

În conformitate cu anexa III a Regulamentului (UE) Nr. 305/2011  
modificată prin Regulamentul delegat (UE) Nr. 574/2014

---

EuroCret 10

Nr. 2102

---

Cod unic de identificare al produsului-tip:

EN 1504-3: ZA. 1a

---

Utilizare (Utilizări):

Produs pentru repararea betonului, pentru reparatii statice relevante

---

Producător:

P & T Technische Mörtel GmbH & Co. KG  
Bataverstr. 95  
41462 Neuss

---

Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:

SC Solaron Construct SRL  
Str. Horia Macelariu nr. 26, sector 1, Bucuresti Romania

---

Sistemul (Sistemele) pentru evaluarea și verificarea constanței performanței:

Sistem 2+ (pentru clădiri și structuri inginerești)  
Sistem 3 (pentru utilizări supuse reglementărilor privind comportarea la foc)

---

Standard armonizat:

EN 1504-3:2005

---

Organism(e) notificat(e):

Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz, 0794  
MPA BAU Hannover, 0764

Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță	Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței	Specificație tehnică armonizată
Rezistența la compresiune	≥ 25 MPa	Sistem 2+	EN 1504-3:2005
Conținut ioni de clor	≤ 0,05 %		
Adezivitate	≥ 1,5 MPa		
Contractie / Umflare	NPD		
Rezistența la carbonatare	Test trecut		
Modul de elasticitate	≥ 15 GPa		
Rezistența la schimbări de temperatură Partea 1	≥ 1,5 MPa		
Rezistența la schimbări de temperatură Partea 2	≥ 1,5 MPa		
Rezistența la schimbări de temperatură Partea 4	≥ 1,5 MPa		
Aderenta	NPD		
Coeficient de dilatare termică	NPD		
Absorbție capilară	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>-0,5</sup> )	Sistem 3	
Comportare la foc	Clasa E		
Substanțe periculoase	NPD	Sistem 2+	

Performanța produsului de mai sus corespunde performanței / performanțelor declarate. Producătorul menționat mai sus este singurul responsabil de întocmirea declarației de performanță, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305 / 2011.

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Neuss, 10.10.2023

Herr Otten,  
Leiter F & E