

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. DOP-Z50149354LO

RO

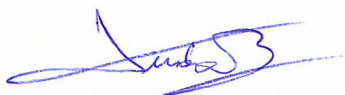
1.	Cod unic de identificare al tipului de produs:	Accelerator de șapă Lo-Floor 4-21 LORENCIC
2.	Tip, lot sau număr de serie în conformitate cu articolul 11 alineatul 4:	vezi ambalajul produsului
3.	Utilizarea preconizată sau scopurile produsului de construcție, așa cum este intenționat de producător, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Superplastifianți pentru producția de beton - ÖNORM EN 934-2:T3.1/3.2
4.	Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată și adresa de contact ale producătorului în conformitate cu articolul 11 alineatul 5:	Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria
5.	Numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat căruia i se încredințează sarcinile în conformitate cu articolul 12 alineatul 2:	./.
6.	Sistem(e) pentru evaluarea și verificarea constanței performanței produsului de construcție în conformitate cu anexa V:	Sistem 2+
7.	În cazul declarației de performanță care se referă la un produs pentru construcții care face obiectul unui standard armonizat:	Organismul notificat AMT DER VIENER LANDESREGIERUNG Organism de Certificare pentru Produse pentru Construcții, Rinnböckstraße 15, 1110 Viena, numărul de identificare 1139, a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției din fabrică, precum și monitorizarea și evaluarea continuă a controlului producției din fabrică. conform sistemului 2+ și a emis următoarele: Certificat de conformitate al controlului producției din fabrică 1139-CPR-0028/03
8.	În cazul declarației de performanță care se referă la un produs de construcție pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnică Europeană:	Nu este relevant
9.	caracteristici declarate:	

Caracteristici principale	Caracteristici	Harmonisierte technische Spezifikation
Conținut de clorură	max. 0,10 M.-%	ÖNORM EN 934-2:2009 +A1: 2012
Conținut de alcali	max. 1,0 M.-%	
Comportament la coroziune	Conține numai componente conform EN 934-1: 2008, Anexa A.1	
Rezistența la compresiune	T 3.1 (2) După 1 zi: Amestecul de testat \geq 140% din amestecul de control După 28 de zile: Amestecul de testat \geq 115% din amestecul de control	
	T 3.2 (3) După 28 de zile: Amestecul de testat \geq 90% din amestecul de control	

Reducerea necesarului de apă	Cu amestecul de testat $\geq 12\%$ comparativ cu amestecul de control
Conținutul de aer al betonului proaspăt	Amestecul de testat $\leq 2\%$ fracțiune de volum peste amestecul de control
Consistență	T 3.2 (1) Creșterea dimensiunii cu ≥ 160 mm pe baza valorii inițiale (350 ± 20) mm
	T 3.2 (2) Menținerea consistenței La 30 de minute după adăugare, consistența amestecului de testat nu trebuie să fie mai mică decât consistența inițială a amestecului martor.
Substanțe periculoase	Fără performanță stabilită

- 10.** Performanța produsului în conformitate cu numerele 1 și 2 corespunde performanței declarate în conformitate cu numărul 9. Producătorul în conformitate cu numărul 4 este singurul responsabil pentru întocmirea acestei declarații de performanță.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:



Dir. Gen. Tudor Razvan



Dir. Achiz. Creață Florin-Cristian

Chiajna, 15.12.2021