

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
LE_0893220020_03_M_IMPELAST

1. Cod unic de identificare a tipului de produs:

IMPELAST
Art. 0893220020, 0893220023, 0893220024, 0893220520, 0893220523

2. Tipul, lotul, numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție, conform cerințelor Articolului 11(4):

Număr lot: consultați ambalajul

3. Utilizare sau utilizări preconizate ale produsului de construcție, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, după cum este prevăzută de producător:

Hidroizolație lichidă

4. Denumirea, denumirea oficială sau marca înregistrată și adresa producătorului conform cerințelor Articolului 11(5):

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur

5. Acolo unde este cazul, numele și adresa reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă sarcinile specificate în Articolul 12(2):

Nu este cazul

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții după cum este stabilit în Anexa V:

Sistem 3 (EN 14891:2012)
Sistem 2+/Sistem 3 pentru reacție la foc (EN 1504-2:2004)

7. În cazul în care declarația de performanță privește un produs pentru construcții reglementat de un standard armonizat:

MODENA CENTRO PROVE - Nr. 1599 (EN 14891:2012)
EN 1504-2:2004

8. În cazul în care declarația de performanță privește un produs pentru construcții pentru care a fost emis un Agreement Tehnic European:

Nu este cazul

9. Performanța(e) declarată(e):

Caracteristici esențiale	Performanțe	Standard armonizat
Aderența inițială prin tracțiune	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Aderență prin tracțiune după acțiunea căldurii	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Aderență prin tracțiune după imersie în apă	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Aderență prin tracțiune după contact cu lapte de var	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezgheț	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Hidroizolare	fără penetrare	EN 14891:2012
Capacitate de acoperire a fisurilor în condiții standard	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Capacitate de acoperire a fisurilor la temperaturi scăzute (-5 °C)	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Eliberare de substanțe periculoase	Consultați FDS	

Caracteristici esențiale	Performanțe	Standard armonizat
Permeabilitatea la CO ₂	S ₀ > 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilitatea la vapori de apă	CLASSE I (S ₀ < 5 m)	EN 1504-2:2004
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă	w < 0,1 Kg/m ² · h 0,5	EN 1504-2:2004
Rezistența de aderență prin testul de smulgere	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Cicluri de îngheț-dezgheț fără imersiune în sare de dezgheț	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Expunerea la agenți atmosferici artificiali	Fără defecte vizibile	EN 1504-2:2004
Proprietăți de suprapunere a fisurilor	Class A5 (23 °C) Class A5 (0 °C) Class A5 (-5 °C)	EN 1504-2:2004
Reacția la foc	Euroclasa E	
Eliberare de substanțe periculoase	Consultați FDS	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9. Prezenta declarație de performanță este emisă pe propria răspundere a producătorului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele producătorului, de către:

Würth International AG

Managing Director

PM