



**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
ANEXA III Regulamentul (UE) nr. 305/2011**

**Numele produsului : Ceresit BT 21 membrana hidroizolanta autoadeziva "Allwetter"
Nr. 00149**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **EN 13969:2004/A1:2006 si EN 14967:2006**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

Numar de lot : vezi ambalaj

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Foi flexibile pentru hidroizolații

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

Henkel Romania srl , str Ionita Vornicu 1-7 , 020325, Sector 2, București

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistem 2+ (EN 13696) si Sistem 3 (EN 14967)

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

EN 13969: Laboratorul notificat Stelle SKZ-TeConA GmbH , NB 1213, a efectuat determinarea produsului-tip pe baza incercarii de tip, în cadrul sistemului 3 și a emis Raport de incercari

EN 14967: Laboratorul notificat Stelle Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, NB 0761, a efectuat determinarea produsului-tip pe baza incercarii de tip, în cadrul sistemului 3 și a emis Raport de incercari

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

Nu este relevant

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la tracțiune	Rezistența longitudinală: 230 ± 30 N/50 mm Alungire longitudinală: $280 \pm 50\%$ Rezistența transversală: 270 ± 30 N/50 mm Elongația transversală: $250 \pm 50\%$	EN 13969:2004/ A1:2006
Rezistența la sarcini statice	metoda B : 5kg	
Rezistența la rupere	160 ± 40 N	
Rezistența la impact	≤ 500 mm (metoda A) ≤ 900 mm (metoda B)	
Rezistența la forfecare a imbinarilor	220 ± 40 N/50 mm	
Flexibilitatea la temperatura scăzută	$\leq -30^{\circ}\text{C}$	
Permeabilitatea la apă cu presiune	Conform	
Rezistența la îmbătrânire	Conform	
Durabilitate împotriva substanțelor chimice	Conform	
Reacție la foc	Clasa E	EN 13501-5 EN 13969:2007

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la impact	≤ 250 mm (metoda A – placa de Al) ≤ 2000 mm (metoda A – placa EPS)	EN 14967:2006
Flexibilitatea la temperatura scăzută	$\leq -30^{\circ}\text{C}$	
Permeabilitatea la apă cu presiune	Conform	
Rezistența la îmbătrânire	Conform	
Durabilitate împotriva substanțelor chimice	Conform	
Reacție la foc	Clasa E	EN 13501-5 EN 14967:2006

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul:

nu este aplicabil

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Arnaldo Ordinas
Head of AWT Waterproofing



Martin Niekamp
Head R&D Waterproofing

Düsseldorf, 11.06.2013