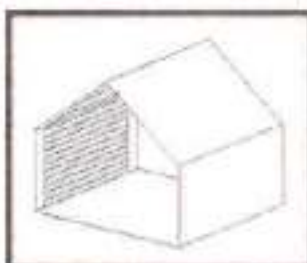


Declarație de performanță
A9004GPCPR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
LDS 40.
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) CPR;
A se vedea eticheta produsului.
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:
Barieră armată universală constând în folie de polietilenă armată cu o plasă rezistentă la rupere, pentru utilizare împotriva pătrunderii vaporilor și a umezelii la structurile cu acoperiș înclinat sau plat, pereți verticali sau plafoane, amplasate paralel sau transversal pe căpriori, direct sub izolația termică. Toate îmbinările trebuie sigilate cu benzi adecvate, speciale de etanșare. Acest produs nu conține substanțe periculoase.



4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Germania.
www.knaufinsulation.com
Contact: dop@knaufinsulation.com
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate în articolul 12 alineatul (2):
Nu se aplică.
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:
 - Sistem 3 AVCP
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
EN 13984, certificare conform sistemului AVPC 3 derulat și raportului de testare emis în CSI a.s.

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

9. Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	A9004GPCPR			Specificație tehnică armonizată	
	Unități	Valoare nominală	Toleranță		
Reacție la foc	[clasa]	F	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Etanșeitate la apă	[clasa]	satisface	-	-	EN 1928
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă (Sd)	[clasa]	40	-10	+610	EN 1931
Determinarea rezistenței la impact	-	NPD	-	-	EN 12691
Rezistența îmbinărilor	[N]	npd	-	-	EN 12317-2
Forța de tracțiune maximă MD/ CMD	[N/50mm]	>220/>190	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Rezistența la slăbire MD / CMD	[N]	>155/>125	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Rezistență la alcalii	-	NPD	-	-	EN 13984 EN 12311-2
Durabilitatea rezistenței la vapori de apă după îmbătrânire artificială	-	satisface	-	-	EN 1296 EN 1931

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.

Acest produs nu conține substanțe periculoase (conform REACH nr. 1907/2006).

Semnat pentru și în numele producătorului, de către:

Milan Andelković – Director Fabrică
(Nume și funcție)

/Semnătură ilizibilă/
(Semnătura)

Surdulica, 14.05.2015
(Locul și data emiterii)

Subsemnata, Oprea Elena, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză în temeiul autorizației nr. 17301/2008, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

