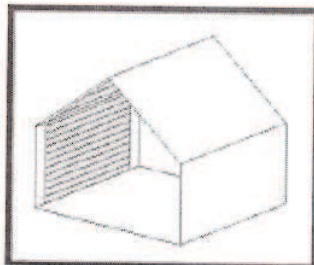


Declarație de performanță
A9004DPCPR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip.
LDS 200
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 de vapori produsă ca foaie de polietilenă cu mai multe straturi armată cu o plasă rezistentă la rupere, cu suprafață de aluminiu reflectorizantă a căldurii folosită împotriva pătrunderii umezelii și vaporilor în structura acoperișului înclinat sau plat, structura pereților verticali sau a plafoanelor. Toate îmbinările trebuie sigilate cu bandă de etanșare recomandată.



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.kanufinsulation.com
Contact: dop@kanufinsulation.com
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la 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 3 AVCP derulat și raportului de testare emis în CSI a.s.

Traducere din limba engleză

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

9. Performanțe declarate

A9004DPCPR					
Caracteristici esențiale	Performanță				Specificație tehnică armonizată
	Unități	Valoare nominală	Toleranță		
Reacție la foc	[clasa]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Etanșeitate la apă	[clasa]	satisface	-	-	EN 1928
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă (Sd)	[clasa]	200	-60	+60	EN 1931
Determinarea rezistenței la impact	-	npd	-	-	EN 12691
Rezistența îmbinărilor	[N]	npd	-	-	EN 12317-2
Forța de tracțiune maximă MD/ CMD	[N/50mm]	>230/>230	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Rezistența la sfâșiere MD / CMD	[N]	>110/>110	-	-	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)

Surdulica, 05.08.2013
(Locul și data emiterii)

/Semnătură ilizibilă/
(Semnătura)

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.

