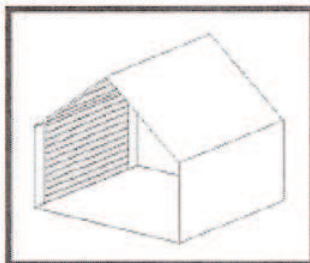


Declarație de performanță
A9004EPCPR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
LDS 5 Silk
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:
Toate detaliile se află pe eticheta CE.
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:
Protecție vapori în două straturi constând în filamente obținute prin filare directă și un înveliș protector. Se instalează pe partea interioară a izolației termice ca strat de control pentru vapori și de protecție împotriva pătrunderii aerului. Poate fi utilizat numai în combinație un substrat permeabil. 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.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 13859-1; -2, certificare conform sistemului 3 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

Caracteristici esențiale	A9004EPCPR				Standard armonizat
	Performanță				
	Unități	Valoare nominală	Toleranță		
Reacție la foc	[clasa]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă (Sd)	[m]	5	-3	+3	EN 1931
Masa pe unitate de suprafață	[g/m ²]	120	-10	+10	EN 18949-2
Proprietăți la tracțiune: forță de tracțiune maximă MD/ CMD	[N/50mm]	>150/>130	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Proprietăți la tracțiune: alungire MD/ CMD	[%]	>40/ >40	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Rezistență la sfășiere MD / CMD	[N]	>100/>110	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Etanșeitate la apă	[-]	satisfăce	-	-	EN 1928
Durabilitatea rezistenței la vapori de apă după îmbătrânire artificială	[-]	satisfăce	-	-	EN 1296 EN 1931
Rezistență la alcalii	-	NPD	-	-	EN 13984 EN 12311-2
Rezistența îmbinărilor	[N]	NPD	-	-	EN 12317-2
Determinarea rezistenței la impact	[N]	NPD	-	-	EN 12961

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:

Matjaž Ljubec – Director Fabrică /Semnătură ilizibilă/
(Semnătura)

ŠKOFJA LOKA, 05.05.2014
(Locul și data emiterii)

Milan Anđelković – Director Fabrică /Semnătură ilizibilă/
(Nume și funcție) (Semnătura)
Surdulica, 22.05.2014
(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.

