

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 01562600 150529

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
01562600
- 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):
IKO carrara 7.5 m
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:
**Foi flexibile pentru hidroizolații - Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului.
Foi Bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor.**
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):
**IKO nv d'Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerpen - Belgium
tel. +32 3 248.30.00 - www.be.iko.com - www.ikodop.eu**
- După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):
-
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:
Sistem 2+, cu excepția membranelor de control al vaporilor sistemul 3
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
SGS, organism notificat 0958, a efectuat certificarea controlului producției în fabrică și a emis certificatul nr: 0958-CPR-2009/1.
- Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Rezultat	Unitate	Toleranță	Specificație tehnică armonizată
Performanța la foc exterior (Nota 1)	Froof (t1, t2, t3, t4)			EN 13707:2004 + A2:2009
Reacția la foc	Euroclasa E			
Impermeabilitate	Conform			
Rezistența la tracțiune longitudinală	1000	N/50 mm	± 20%	
Rezistența la tracțiune transversală	900	N/50 mm	± 20%	
Alungire la rupere longitudinală	50	%	± 15	
Alungire la rupere transversală	55	%	± 15	
Rezistența la rădăcini	NPD			
Rezistența la perforare statică: metoda A	≥20	kg		
Rezistența la impact: metoda A	≥ 1000	mm		
Rezistența la sfâșiere: longitudinală/transversală	150	N	-0/+200	
Rezistența inițială a sudurii: longitudinală/transversală	NPD	N/50 mm	-0/+200	
Rezistența la tracțiune a sudurii: inițială	500	N/50 mm	-0/+200	
Flexibilitate: inițială	≤-25	°C		
Durabilitate: flexibilitatea la rece după îmbătrânire la temperatură ridicată	-10	°C	-10/+0	
Durabilitate: rezistența la fluaj după îmbătrânire la temperatură ridicată	90	°C	-0/+50	
Durabilitate: UV, căldură și apă	NPD	-		
Substanțe periculoase (Nota 2)				

NPD=No Performance Determined / Nicio Performanță Determinată

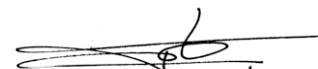
Notă 1: Deoarece performanța la foc exterior a unui acoperiș este determinată de structura generală a acoperișului, nicio performanță nu poate fi evaluată pentru un singur produs.

Nota 2: În absența unor metode de testare armonizate la nivel European, verificarea și o declarație privind eliberarea / conținutul trebuie să fie făcute ținând seama de dispozițiile naționale în locul de utilizare.

- Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(locul și data emiterii): Antwerpen, 29/3/2022



Dirk Theuns, CEO IKO n.v.
(numele și funcția)