

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nº: 01212090 160426

- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
**01212090**
- 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 base V3 TT/F 10 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.  
**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.**
- 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:  
**System 2+, except for vapor control layers system 3.**
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:  
**FPC certificate obtained from SGS Notified Body, registered under registration number 0120. Certificate number: GB15/92520.**
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Rezultat	Unitate	toleranță	Specificațiile tehnice armonizate
Comportament la foc în exterior (Nota 1)	Froof			<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Reacția la foc	Euroclass E			
Impermeabilitate $\geq 10$ kPa	Pass			
Forța de rupere la tracțiune longitudinală	350	N/50 mm	$\pm 20\%$	
Forța de rupere la tracțiune transversală	250	N/50 mm	$\pm 20\%$	
Alungire la rupere longitudinală	2	%	$\pm 15$	
Alungire la rupere transversală	2	%	$\pm 15$	
Rezistența la pătrunderea rădăcinilor	NPD			
Rezistența la perforare statică: metoda A	NPD	kg		
Rezistența la impact: metoda A	NPD	mm		
Rezistența la rupere: longitudinală/transversală	NPD	N	-0;-	
Rezistența rosturilor la exfoliere: inițială	NPD	N/50 mm	-0;-	
Rezistența rosturilor la forfecare: inițială	NPD	N/50 mm	-0;-	
Flexibilitate: inițială (superioară/inferioară)	$\leq -3$	°C		
Durabilitate: flexibilitatea după expunerea prelungită la căldură	NPD	°C	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
Durabilitate: rezistența la căldură după încălzirea la temperatură ridicată	$\geq 80$	°C	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	
Durabilitate: UV, căldură și apă	NPD	-		
Substanțelor periculoase (Nota 2)				

NPD = No Performance Determined

Nota 1: Since the external fire performance of a roof is dominated by the built up system, no performance can be assessed for the product alone.

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 la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(locul și data emiterii): 18/07/16



Dirk Theuns, CEO IKO n.v.