

# DECLARATION OF PERFORMANCE

Dokumentreferanse nr.: 01565563 151211

- Unik identifikasjonskode for produkttype:  
**01565563**
- Type-, parti- eller serienummer, eller annen identifiseringsmåte for byggeproduktet som foreskrevet i paragraf 11(4):  
**IKO powerflex 5500 AD/F SN 7.5 m**
- Tilsiktet bruk av byggeproduktet i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjon, slik det er fastsatt av produsenten: Elastiske plater for vanntetting – forsterkede bitumenplater for vanntetting av tak:  
**Tilsiktet bruk av byggeproduktet i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjon, slik det er fastsatt av produsenten: Elastiske plater for vanntetting – forsterkede bitumenplater for vanntetting av tak**
- Navn, registrert handelsnavn eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:  
**IKO nv d'Herbouvillekaai 80 B-2020 Antwerpen - Belgia tlf. +32  
3 248 30 00 - www.be.iko.com - www.ikodop.eu**
- Der dette er aktuelt, navn og kontaktadresse til autorisert representant hvis mandat omfatter oppgavene nevnt i paragraf 12(2):
- System(er) for vurdering og verifisering av produktets ytelsesutholdenhet:  
**System 2+, bortsett fra system 3 for dampkontrollag.**
- Hvis ytelseserklæringen gjelder et byggeprodukt som faller inn under en harmonisert standard:  
**FPC-sertifisering mottatt av et SGS-kontrollorgan med registreringsnummer 0120. Sertifiseringsnummer: GB15/92520.**
- Angitt ytelse:

Egenskaper	Resultat	Enheter	Toleranse	Ref. Norm
Egenskaper ved ekstern brannpåvirkning (note 1)	Proof			<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Reaksjon ved brann	Euroklasse E			
Vanntetthet $\geq 10$ kPa	Oppnådd			
Strekkestyrke L	960	N/50 mm	$\pm 20$ %	
Strekkestyrke T	840	N/50 mm	$\pm 20$ %	
Bruddforlengelse L	40	%	$\pm 15$	
Bruddforlengelse T	45	%	$\pm 15$	
Rotmotstand	NPD			
Motstand mot statisk last: metode A	$\geq 20$	kg		
Motstand mot slag: metode A	$\geq 1250$	mm		
Motstand mot riving langsgående/tversgående	$\geq 250/\geq 200$	N	-0;-	
Spaltestyrke i skjøt: L/T	100/200	N/50 mm	-0;-	
Skjæremotstand i skjøt	600	N/50 mm	-0;-	
Bøyelighet (oppe/nede)	$\leq -15/-15$	$^{\circ}\text{C}$		
Holdbarhet: bøyelighet etter eksponering for ovnsvarme	-6/-6	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5$ $^{\circ}\text{C}$	
Holdbarhet: varmestrøm etter eksponering for ovnsvarme	100	$^{\circ}\text{C}$	$\pm 5$ $^{\circ}\text{C}$	
Holdbarhet: UV, varme og vann	Oppnådd			
Farlige stoffer (note 2)				

NPD = Ingen ytelse fastsatt

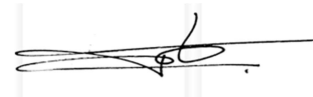
Note 1: Da egenskapene til et tak ved ekstern brannpåvirkning for en stor del bestemmes av konstruksjonen, kan ikke ytelsen fastsettes for produktet alene.

Note 2: I mangel av europeiske harmoniserte testmetoder må verifisering og erklæring av utslipp/innhold gjøres i tråd med nasjonale bestemmelser der produktet skal brukes.

- Ytelsen til produktet identifisert i punkt 1 og 2 er i samsvar med erklært ytelse under punkt 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, identifisert under punkt 4.

(Sted og dato): 18/07/16

Undertegnet for og på vegne av produsenten



Dirk Theuns, adm.dir. IKO n.v.