



# Suoritusasoilmoitus

Nr.: P002-7

## 1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTUSKOODI

BALTBIT WF 160

## 2. TARKOITETTU KÄYTTÖALA

- a) Kattojen vedeneristys
- b) Kattojen vedeneristys paloluokkavaatimusten mukaisesti

## 3. VALMISTAJA

BMI Icopal Sp. z o.o. .  
ul.Wschodnia 26  
45-449 Opole (PL)

## 4. SUORITUSKYVYN ARVIOINTI- JA OHJAUSJÄRJESTELMÄ

Järjestelmä 2+, järjestelmä 3

## 5. YHDENMUKAISTETTU STANDARDI

EN 13707:2004+A2:2009

## 6. ILMOITETTU LAITOS

Polskie Centrum Badan i Certyfikacji S.A., Nr 1434  
Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488

Yllä kuvatun tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suorituskykyä. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti edellä mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

**Valmistajan puolesta allekirjoittanut:**

**Konrad Machula**  
Toimitusjohtaja, Itä-Eurooppa

27.11.2023

## 7. ILMOITETTU SUORITUSKYKY

Olennaiset ominaisuudet	Suoritusaso		
Ulkoisen palon kesto		Broof(t2)*	
Palokäyttäytyminen		Luokka E	
Vesitiiveys	Menetelmä A Menetelmä B**	Vedenkestävä 10 kPa alla Vedenkestävä 300 kPa alla	
Vetolujuus	Suurin veto- lujuus	Pituus- suuntaan	800 ± 200 N/50 mm
		Poikittais- suuntaan	600 ± 200 N/50 mm
	Venyvyys	Pituus- suuntaan	50 ± 15 %
		Poikittais- suuntaan	50 ± 15 %
Juuritunkeaman vastustuskyky		NPD	
Staattisen kuormituksen kestävyys		NPD	
Iskunkestävyys		NPD	
Repäisyjujuus	Naulatesti	NPD	
Liitoskohtien kuormituskestävyys		NPD	
Kestävyys	Lämpövirtauksen kestävyys uunikäsittelyn jälkeen	110 ± 15 %	
Joustavuus	Matalissa lämpötiloissa	-20 °C	
Vaaralliset aineet		Ei sisällä	

NPD: Suoritusasoa ei ole määritetty.

(\*) Vastaavasti raportin 02390/23/Z00NZP mukaan, Instytut Techniki Budowlanej

(\*\*) Testi suoritettiin yhden tunnin testillä EVS 920-5:n mukaisesti.

(\*\*\*) Raportin nro EUFI29-24000155-T1 mukaan, Eurofins Expert Services Oy.

Tämä on käännös  
alkuperäisestä asiakirjasta, joka  
on myönnetty BMI Eesti OÜ:lle