

## PRESTANDADEKLARATION

Nr. CZ0002-23 (swe)

1 Produkttypens unika identifikationskod

108 03

Typ-, parti- eller  
serienummer eller någon  
annan beteckning som  
möjliggör identifiering av  
byggprodukter i enlighet  
med artikel 11.4

**ISOVER FireProtect® 150**  
**(ISOVER Tank Roof Slab 20 kPa)**  
**ISOVER FireProtect® 150 F**

2 Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den  
tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren

Termisk utrustning för byggnader och industrianläggningar  
(ThIBEI)

3 Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt  
kontaktdress enligt vad som krävs i artikel 11.5

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.  
Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8 – Libeň  
Česká republika  
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 I tillämpliga fall namn och kontaktdress för tillverkarens representant vars mandat  
omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2

inte relevant

5 Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens  
prestanda enligt bilaga V.

System 1  
System 3

För det fall att prestandadeklarationen avser  
en byggprodukt som omfattas av en  
harmonisera standard (det anmälda  
organets namn och identifikationsnummer, i  
förekommande fall).

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Harmoniserad standard

EN 14303:2009+A1:2013

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Genväg				Enhet		Angiven prestanda			
Reaction to fire	Reaction to fire	RtF				Euroclass		A1			
Acoustic absorption index	Sound absorption	-				-		NPD			
Thermal resistance	Thermal resistance	T °C	10°C	50 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	600 °C	700°C
		λ <sub>D</sub> (W/m K)	0,036	0,041	0,047	0,060	0,077	0,098	0,123	0,154	0,192
Water permeability	Thickness	d	mm				20-100				
Water vapour transmission	Tolerances	T	T5				WS1				
Compressive strength	Water absorption	WS	kg/m <sup>2</sup>				NPD				
	Water vapour diffusion resistance	s <sub>d</sub>	m				NPD				
Rate of release of corrosive substances	Water vapour transmission	CS	kPa				20				
Continous glowing combustion	Compressive stress or compressive strength for flat products	CL	mg/kg				10				
Durability of against reaction to fire ageing/degradation	Trace amounts of soluble ions and pH value	RtF	Euroclass				A1				
Durability of reaction to fire against ageing/degradation and against high temperature	Realease of Dangerous Substances	-	-				NPD				
Durability of thermal resistance against ageing/degradation and against high temperature	Continous glowing combustion	-	-				NPD				
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Durability Characteristics	-	-				NPD				
	Durability Characteristics	ST(+)	°C				700				
	Maximum Service Temperature	T	-				T5				
	Dimensions and tolerances	DS(TH)	-				NPD				
	Dimensional stability, or	ST(+)	°C				700				
	Maximum Service Temperature										

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued by the Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Jiří Šulák

Name

Tävlingsledare

Function

1.3.2019

Date

Častolovice

Place

e-mail: info@isover.cz

www.isover.cz