

Eksploatacinių savybių deklaracija

vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III PRIEDU

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

GERARD ROOFING SYSTEMS; Gerard Heritage, Diamant

Pamaina / pagaminimo data / valanda / minutė / spalvos kodas

2. Numatomas naudojimas arba naudojimas:

Savilaikės plieninės dangos lakštai, skirti dengti stogų išorę; formos, spalvos ir dangos pasirinkimo galimybes nurodo „ROOFTG Europe“

3. Gamintojas:

**ROOFTG Europe
Michielenweg 3, 3700 Tongeren, Belgium**

4. AVCP sistema:

3 sistema

5. Darnusis standartas:

EN 14782:2006

6. Notifikuotoji įstaiga:

Notifikuotoji įstaiga	Identifikacinis numeris	Bandymo tipas
SP Technical Research Institute of Sweden	5P02536	Stogo dangų reakcijos į išorinį gaisrą klasifikacijos ataskaita pagal EN 13501-5

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija	
	„Heritage“	„Diamant“		
Mechaninis atsparumas	Atitinka 400 mm ar mažesnis, todėl manoma, kad jis neatitinka reikalavimų be bandymų.		EN 14782:2006	
Pralaidumas vandeniui	Atsparus vandeniui			
Matmenų variacijos	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Pavojingų medžiagų išskyrimas	Tokia savybė nenustatyta			
Degumas	B _{ROOF} (t2)		EN 13501-5	
Vardinis storis, įskaitant bet kokią išorinę neorganinę dangą $\geq 0,4$ mm arba	0,43 mm	0,4 mm	EN 14782:2006 EN 508	
Viršutinis šilumingumas: PCS $\leq 4,0$ MJ/m ² arba	3,84 MJ/m ²	3,83 MJ/m ²		
Svoris: ≤ 200 g/m ²	NPD			
Reakcija į ugnį	Class A1		EN 10346	
Atsparumas	Plienas	G300 + AZ150 S280GD + AZ150		G300 + AZ185 S280GD + AZ185
	Vardinis storis	0,43 mm		0,4 mm

Produkte nėra pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 2 straipsnyje. REACH reglamento 31 ir 33 straipsniai.

8. Nuoroda į našumo deklaracijos internetinę kopiją:

www.gerardroofs.eu

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodytam gamintojui prisiimant atsakomybę.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Deklaracijos pasirašymo data ir vieta: Tongeren, 04.05.2020



Armando De Giorgi
Product & R&D vadybininkas