

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1/1531/2020

1. Názov a obchodný názov stavebného výrobku:

System CEDA BENT - rúrka proti snehu

2. Označenie typu stavebného výrobku: SBRP Ø32 x 1,2 x 2000 mm + koncovka SBZS.

3. Zamýšľané použitie alebo použitia:

Strešný snehový ochranný systém CEDA BENT je navrhnutý tak, aby zabránil rýchlemu zosuvu snehu zo šikmých striech s uhlom sklonu 20° až 55°, pokrytých bitúmenovým šindľom, tepelne zvárateľnou strešnou lepenkou, asfaltovými pásmi, hladkým plechom, vlnitou vlákno-cementovou krytinou, keramickou alebo cementovou škridlou, hladkou škridlou bobrovkou, škridloplechom alebo plechom so stojatou drážkou: z pozinkovanej ocele, pozinkovanej a lakovanej ocele, titánzinku, hliníka alebo z nehrdzavejúcej ocele.

Z dôvodu ochrany proti korózii by sa prvky strešnej ochrany proti snehu mali používať v súlade s požiadavkami normy PN-EN ISO 12944-2:2018 alebo PN-EN ISO 9223:2012.

4. Názov a adresa sídla výrobcu a miesto výroby produktu:

CEDA Sp. z o.o., Krupniki, ul. Makowa 16, 15-641 Białystok,
Výrobný závod: ul. Szosa Knyszyńska 1, 15-694 Białystok.

5. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je splnomocnený: Neuplatňuje sa.

6. Vnútroštátny systém používaný na posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov stavebného výrobku: 4

7. Národná technická špecifikácia:

Národné technické posúdenie: ITB-KOT-2020/1531 vydanie 1 bod. "Prvky snehovej ochrany strechy systémov CEDA BENT, CEDA RS ALU a CEDA RS CU" Národný orgán pre technické posudzovanie: Stavebný výskumný ústav, 00-611 Varšava, Filtrowa 1.

8. Deklarované parametre

Základné charakteristiky stavebného výrobku pre zamýšľané použitie alebo použitia	Deklarované parametre	
Mechanická pevnosť (deštruktívna sila F, kN) Rúra	4,0	
Rúra s konektorom umiestneným vstrede vzdialenosti medzi konzolami.	0,75	
Trvanlivosť:		
Oceľová rúra DX51D+ Z275, podľa PN-EN 10305-3:2016	Žiarový zinkový povlak s hmotnosťou 275 g/m ² a nominálnou hrúbkou 20 µm a práškovým lakom s hrúbkou 60 µm	
Lakové nátery	Bez zátekov, prasklín, škrabancov, lúpania alebo nadutí.	
Prínavosť lakových náterov k podkladom, podľa PN-EN ISO 2409:2013	Stupeň 0	

Parametre vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so všetkými deklarovými parametrami uvedenými v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade so zákonom o stavebných výrobkoch zo 16. apríla 2004 na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

V mene výrobcu podpísal: Grzegorz Chwiecko - predseda predstavenstva

Białystok, 23.09.2020

CEDA Sp. z o.o.
15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16
NIP 966-16-77-394, REGON 052205026
ZAKŁAD PRODUKCYJNY
15-694 Białystok, ul. Szosa Knyszyńska 1

PREZIS ZARZADU
Grzegorz Chwiecko