

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo 4b/1531/2020

1. Názov a obchodný názov stavebného výrobku:

Systém CEDA BENT - Konzola pre snehové rúry pre strechy pokryté škridloplechom

2. Označenie typu stavebného výrobku: SBWRBL 350/20

3. Zamýšľané použitie alebo použitia:

Snehové zábrany systému CEDA BENT sú navrhnuté tak, aby zabránili rýchlemu zosuvu snehu zo šikmých striech s uhlom sklonu 20° až 55°, pokrytých plechovou krytinou profilovanou krytinou - škridloplechom.

Konzoly pre snehové rúry by mali byť pripevnené k strešnej konštrukcii tvarovanou príchytkou a/alebo priskrutkovaním s mechanickými upevňovacími prvkami, ktoré sú chránené proti korózii. Rozostup konzol a počet upevňovacích prvkov a ich rozmery by mali byť špecifikované v technickom návrhu v závislosti od sklonu strechy a zóny zaťaženia snehom v súlade s PNEN1991-1-3:2005+A1:2015, pričom berúc do úvahy mechanickú pevnosť výrobkov.

Z dôvodu ochrany proti korózii by sa prvky strešnej ochrany proti snehu mali používať v súlade s požiadavkami 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, ul. Filtowa 1

8. Deklarované parametre:

| Základné charakteristiky stavebného výrobku pre zamýšľané použitie alebo použitia | Deklarované parametre | Komentáre |
|---|---|-----------|
| Mechanická pevnosť (deštruktívna sila F, kN) | 2.10 | |
| Trvanlivosť : | | |
| Konzola vyrobená z ocele DX51D+ Z275, podľa PN-EN10346:2015 | 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. | |
| Priľnavosť lakových náterov k podkladom, podľa PN-EN ISO 2409:2013 | Stupeň 0 | |

Parametre vyššie uvedeného výrobku sú v súlade so všetkými deklarovateľnými 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