

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 22/1531/2020

1. Názov a obchodný názov stavebného výrobku:

Systém CEDA RS ALU - Držiak snehovej rúry pre strechy pokryté plechovou krytinou spájanou dvojitou stojatou drážkou (falcom)

2. Označenie typu stavebného výrobku: **ALWRRS1-AL0001**

3. Zamýšľané použitie alebo použitia:

Strešné protisnehové zábrany systému CEDA RS ALU sú určené na zabránenie rýchleho zosuvu snehu zo šikmých striech s uhlom sklonu 20° až 55°, pokrytých kovovou krytinou spájanou falcom: pozinkovanou oceľou, pozinkovanou a lakovanou oceľou, zinkotitanom, hliníkom alebo korózii odolnou oceľou.

Komponenty konzoly sa musia pripevniť na falc na plechovej strešnej krytine pomocou dvoch skrutiek s hríbovou hlavou M10 a podložiek a matíc z ocele odolnej proti korózii.

Z dôvodu ochrany proti korózii by sa mali použiť prvky na ochranu proti snehu na strechách podľa požiadaviek normy PN-EN ISO 12944-2:2018 alebo PN-EN ISO 9223:2012. Prvky bez lakového náteru by sa mali dodatočne chrániť antikoroznými nátermi v závislosti od kategórie korozívnej agresivity atmosféry podľa normy PN-EN ISO 12944-2:2018 alebo PN-EN ISO 9223:2012.

4 Názov a adresa sídla výrobcu a miesto výroby výrobku:

CEDA Sp. z o.o., Krupniki, Makowa 16, 15-641 Białystok,

Výrobný závod: Szosa Knyszyńska 1, 15-694 Białystok.

5 Názov a adresa sídla 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 1. vydanie s názvom. "Protisnehové prvky pre strechy systémov CEDA BENT, CEDA RS ALU a CEDA RS CU".

Národný orgán pre technické posudzovanie: Stavebný výskumný ústav, 00-611 Varšava, Filtrowa 1 St.

8 Deklarované parametre:

Základné vlastnosti stavebného výrobku na zamýšľané použitie alebo použitia	Deklarované úžitkové vlastnosti	Komentáre
Mechanická pevnosť (deštruktívna sila F, kN)	1,70	
Odolnosť:		
Hliníkový plech EN AW-6060, podľa EN 573-3:2019	prášková farba s hrúbkou $\geq 60 \mu\text{m}$ alebo bez povrchovej úpravy	
Maliarske nátery	nátery bez zátek, prasklín, škrabancov, odlupovania, lúpania a pľuzgierov	
Prifňavosť náterového filmu k podkladu podľa normy 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 Chwiećko - predseda predstavenstva

Białystok, 2020.09.23

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