



Identifikace a popis výrobku, vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Sklopná nerezová sedátka alternativa 1, alternativa 2, alternativa 3, alternativa 6 a alternativa 7, jsou určena pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace do sprchových koutů, koupelen, výtahů a mají mnoho dalších využití. Sedátka jsou vyrobena z nerezové oceli třídy AISI 304 (1.4301) a jsou vyráběna v pěti alternativách s naprosto totožným systémem sklápění. U alternativy 6 je sedací plocha tvořena bezpečnostním tvrzeným sklem ESG10 o tloušťce 10mm. Sklopný kloub je zkonstruován, tak aby nemohlo nikde dojít k úrazu v podobě skřípnutí prstů, zachycení oděvu a dalším nepříjemnostem. K připevnění ke stavební konstrukci slouží kotevní deska opatřená po obvodu čtyřmi otvory.

Technické vlastnosti výrobku ve vztahu k základním požadavkům na stavby:

Zákl. pož. č.	Sledovaná vlastnost	Způsob zjištění	Požadovaná úroveň
1 Mechanická odolnost a stabilita			
1.1	Materiály	Ověření na základě předložené technické dokumentace.	Materiály musí být vhodné pro předpokládané použití výrobku.
2 Požární bezpečnost			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.
3 Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.
4 Bezpečnost při užívání			
4.1	Pevnost při statickém namáhání (vertikálním)	Ověření statickým zatížením vzorku. Působiště vertikální sily ve středu výrobku u sklopného v nejméně příznivém místě.	Zkoušený vzorek se nesmí poškodit za působení vertikální síly 2 kN působící po dobu 20 min.
4.2	Pevnost při statickém namáhání (horizontálním)	Ověření statickým zatížením vzorku. Působiště horizontální sily ve středu výrobku u sklopného v nejméně příznivém místě.	Zkoušený vzorek se nesmí poškodit za působení horizontální síly 1 kN po dobu 20 min.
4.3	Funkčnost aretace	Ověření statickým zatížením vzorku. Působiště vertikální sily ve středu výrobku u sklopného v nejméně příznivém místě.	Při působení síly 1 kN nesmí dojít k uvolnění aretace.
4.4	Průvodní dokumentace	Ověření na základě předložené průvodní dokumentace.	Průvodní dokumentace musí obsahovat pokyny pro instalaci a bezpečné užívání výrobku.
5 Ochrana proti hluku			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.
6 Úspora energie a ochrana tepla			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.

