

Referensnummer: <b>2021-02</b>	Rev. <b>0</b>	Föreskrift: BBR (BFS2011:6 med ändringar)	<b>SWETIC</b> Swedish Association for Testing Inspection and Certification
Nyckelord: Rulltrappor/rullramper, handledares höjd			
<b>Fråga:</b>	Vilken är den minsta höjd på rulltrappor/rullrampers handledare?		
<b>Svar:</b>	<p>Enligt EN115-1:2017 så ska handledaren överdel vara minst 0,9m och högst 1,1m hög mätt från stegnos, se 5.5.2.1</p> <p>Enligt BBR (BFS2011:6 med ändringar) punkt <b>8:2321 Räckten</b> så ska räcket höjden minst vara 1,1m om man kan falla från en höjd på mer än 3m och om en öppning vid sidan av ett ytterkant handledare är större än 0,4 meter i båda längdriktningarna. På en direkt fråga till Boverket om 8:2321 även gäller rulltrappor/rullramper har Boverket svarat att med trappor menas även rulltrappor.</p> <p>Enligt Orientering i SS-EN 115-1:2017 så förutsätts att förhandlingar har genomförts för varje avtal mellan kunden och leverantören/installatören (se även bilaga A) om:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>avsedd användning av rulltrappan eller rullrampen,</li> <li>omgivningsförhållanden,</li> <li>anläggningsproblem,</li> <li>övriga aspekter som avser installationsplatsen.</li> </ol>		
<b>Kommentar:</b>	SS-EN 115-1:2017 och BBR (BFS2011:6 med ändringar)		
Godtagen vid möte i SWETIC: 2021-04-13	Upphovsman: Swetic TK-Lyft		
Tillbaka för revision <input type="checkbox"/>	Tillbakadragen <input type="checkbox"/>		
Not:			