

<i>Prüfmethode</i>	<i>Schaumstoffmatratzen und –Auflagen</i>	<i>luftgefüllte statische Auflagen und Matratzen</i>	<i>motorisierte Anti-Dekubitusprodukte</i>	<i>luftgefüllte dynamische Auflagen und Matratzen</i>	<i>Hybridsysteme</i>	<i>Liegehilfen zur Umlagerung - Schaumstoff</i>	<i>Liegehilfen zur Umlagerung - luftgefüllt</i>	<i>Liegehilfen zur Stimulation von Mikrobewegungen - allgemein</i>	<i>Liegehilfen zur Stimulation von Mikrobewegungen - Schaumstoff</i>	<i>Sitzkissen</i>
Sichtprüfung	X	X		X	X	X	X		X	
taktile Prüfung	X	X		X	X	X	X		X	
Bestimmung der Außenmaße & Flächenparallelität	X	X		X	X	X	X		X	
DIN EN 1334:1996-07 Bestimmung des Härteabfalls					X	X			X	
DIN EN ISO 2439:2001-02 Prüfung der Bruchdehnung					X	X			X	
DIN EN ISO 1798:2001-01 Bestimmung der Zugfestigkeit					X	X			X	
DIN EN ISO 1798:2001-01 Bestimmung des	X				X	X			X	



<p><i>Prüfmethode</i></p>	<p><i>Schaumstoffmatratzen und –Auflagen</i></p>	<p><i>luftgefüllte statische Auflagen und Matratzen</i></p>	<p><i>motorisierte Anti-Dekubitusprodukte</i></p>	<p><i>luftgefüllte dynamische Auflagen und Matratzen</i></p>	<p><i>Hybridsysteme</i></p>	<p><i>Liegehilfen zur Umlagerung - Schaumstoff</i></p>	<p><i>Liegehilfen zur Umlagerung - luftgefüllt</i></p>	<p><i>Liegehilfen zur Stimulation von Mikrobewegungen - allgemein</i></p>	<p><i>Liegehilfen zur Stimulation von Mikrobewegungen - Schaumstoff</i></p>	<p><i>Sitzkissen</i></p>
<p>Bestimmung der Scherkräfte und der druckentlastenden Eigenschaften</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>