




## Klasifikácia vzduchových filtrov podľa ISO EN1822:2009

<b>EPA, HEPA a ULPA filtre ( &lt; 10µm )</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mikróby, baktérie, vírusy</li> <li>• tabakový dym</li> <li>• dym z oxidov kovov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• koncový filter pre miestnosti s najvyššími požiadavkami (napr. laboratória a výrobné zariadenia priemyselných odvetví, lekáreň, elektrotechnológia, mikrotechnológia, výskum a medicína)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• olejový dym a špina pri vzniku</li> <li>• radioaktívne aerosóly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• koncový filter pre čisté miestnosti tried 100,000 a 10,000</li> <li>• koncový filter pre čisté miestnosti tried 10,000 a 100</li> <li>• koncový filter pre zariadenia, extrahovaný vzduch filtrácia jadrových zariadení</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• časticový materiál</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• koncový filter pre čisté miestnosti tried 10 a 1</li> </ul>

E10	> 85%	
E11	> 95%	
E12	> 99,5%	
E11	> 95%	
E12	> 99,5%	
H13	> 99,95%	
H14	> 99,995%	
U15	> 99,9995%	
U16	> 99,99995%	
U17	> 99,999995%	