

**es-x-equiv\_wf**<sup>11,40</sup>

$\forall es:\text{event\_system}\{i:l\}, i,x:\text{Id}, s_1,s_2:\text{es\_state}(es; i).$   
 $\text{es-x-equiv}(es; i; x; s_1; s_2) \in \text{prop}\{i:l\}$