

d-realizes2-implies-realizes^{11,40}

$\forall D:\text{dsys}\{i:l\}, P:(\{es:\text{ES}\{i\} \mid \text{d-es}\{i:l\}(D; es)\} \rightarrow \mathbb{P}\{i'\}).$
 $\text{d-realizes2}\{i:l\}(D; es.P(es)) \Rightarrow \text{d-realizes}\{i:l\}(D; es.P(es))$