

es-real-implies^{0,22}

$\forall P:(\text{ES}\{i\} \rightarrow \text{Prop}_i), p:\text{es-real}\{i:1\}(es.P(es)), es:\text{ES}\{i\}.$
 $\text{Consistent}(\text{es-realizer}(p); es) \Rightarrow P(es)$