

ecl-halt-kind-last^{0,22}

$\forall ds:x:\text{Id } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, da:k:\text{Knd } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, x:\text{ecl}(ds;da), L:\text{event-info}(ds;da) \text{ List.}$
 $\text{ecl-halt}(ds;da;x)(0,L)$
 $\Rightarrow \text{isl}(\text{ecl-halt-kind}(x))$
 $\Rightarrow \text{1of}(\text{last}(L)) = \text{outl}(\text{ecl-halt-kind}(x)) \in \text{Knd}$