

bframe-p^{11,40}

$\text{bframe-p}(es; i; k; L)$
 $\equiv_{\text{def}} \text{alle-at}(es;$
 $i;$
 $e.((\text{es-kind}(es; e) = k)$
 $\Rightarrow (\forall l:\text{IdLnk}. (\neg(l \in L)) \Rightarrow (\text{es-sends}(es; l; e) = [])))$

clarification:

$\text{bframe-p}(es; i; k; L)$
 $\equiv_{\text{def}} \text{alle-at}(es;$
 $i;$
 $e.((\text{es-kind}(es; e) = k \in \text{Knd})$
 $\Rightarrow (\forall l:\text{IdLnk}.$
 $(\neg(l \in L \in \text{IdLnk})) \Rightarrow (\text{es-sends}(es; l; e) = [] \in (\text{es-Msg}(es) \text{List}))))$