

**es-eq-E**<sup>11,40</sup>

$e = e' \equiv_{\text{def}} \text{eqof}(((es.2).1))(e, e')$

*clarification:*

$\text{es-eq-E}(es; e; e') \equiv_{\text{def}} \text{eqof}(((es.2).1))(e, e')$