

DATE	QUESTION	ANSWER
30.05.2019	<p>Jestli mohu doplnit bod 3. (<i>poznámka zadavatele bod 5.3.3 ve vysvětlení zadavatele č. 5</i>)</p> <p>According Client requirement S-scan is applicable. Applus+ RTD Rotoscan AUT system is based on zone distribution and not sectorial scan. Applus+ RTD Rotoscan AUT systems will work conform EN ISO 13588 Level B (Fixed angel and fixed probe positions may be used with additional ToFD). Transfer indications will be detected within the Applus+ RTD AUT system by conventional probes and not PAUT probes.</p> <p>V souladu s požadavky zákazníka je použití S-scanu možné. AUT systém Applus+ RTD Rotoscan je založen na principu zónového rozložení/rozlišení/diskriminace a ne na sektorovém scanu. AUT systém Applus+ RTD Rotoscan je navržen v souladu s EN ISO 13588, tř. B (stálé úhly a stálé pozice sond s možným doplněním ToFD sond). Příčné indikace budou detekovány AUT systém Applus+ RTD Rotoscan pomocí konvenčních sond a ne sond PAUT.</p>	<p>Zadavatel žádá respektovat ustanovení uvedená v technické specifikaci. Ze zasláního popisu není zřejmé používání S-scanu, zónového rozložení (úhlů) a rovněž není zřejmé použití konvenčních sond (úhlů zón) u příčných indikací. ToFD je vyžadován dle specifikace. Zadavatel požaduje přesný popis i se schématy.</p>