

IT TN 3625 — CONFORME LEONI

Rapport d'Audit Produit

Faisceau Câblage — Wire Harness

Champ	Valeur	Champ	Valeur
Référence	AP-2026-088	Série / TAB	—
Plant / Site	BMW	Auditeur	Auditeur1_ BMW
Date d'audit	01/04/2026	Généré le	26/06/2026 00:56
Statut	EN_COURS	Nature	NON_DESTRUCTIF
Annexes complètes	4 / 4	Nb défauts	1

0,20QK

RÉSULTAT QK — TABLE PI3010

Non-Conforme (Orange)

0 < QK 0,5 — Non-conformité détectée.

QK INDEX

0,20

Sommaire

#	Section	Statut
1	Résumé Exécutif	Inclus
2	Annexe 5 — Annexe 5	Inclus
2	Annexe 1A — Annexe 1A	Inclus
2	Annexe 1B — Annexe 1B	Inclus
2	Annexe 4 — Annexe 4	Inclus
3	Récapitulatif des Non-Conformités	Inclus
4	Actions Correctives (Fiche + PDCA)	Inclus
5	Calcul QK Détaillé (Table PI3010)	Inclus
6	Signatures & Validation	Inclus

Paramètre	Valeur
Référence audit	AP-2026-088
Auditeur	Auditeur1_ BMW
Série / Programme	—
Plant / Site	BMW
Date d'audit	01/04/2026
Date de génération	26/06/2026 00:56
Statut	EN_COURS
Nature	NON_DESTRUCTIF
Annexes totales / complètes	4 / 4
Annexes manquantes	Aucune
Non-conformités (NOK)	2
Défauts Annexe 1B	1
Valeur QK calculée	0,20 (Table PI3010)
Verdict QK	Non-Conforme (Orange)
Détail QK	0 < QK # 0,5 — Non-conformité détectée.
Actions correctives	0 < QK ≤ 0,5 — Fiche de réparation requise
Fiche de réparation	Validée
PDCA	Non requis

Non-Conforme (Orange) — QK = 0,20

0 < QK ≤ 0,5 — Fiche de réparation requise

Type	5	Libellé	Annexe 5
Statut	Formulaire validé	Date	—

IT TN 3625 — Annexe 5 Etat 11.2023

Série / TAB

—

Index / Date

—

Question	Oui	Non
1. Audit de processus – Emballage et Identification		
1.1. Instruction d'emballage existe et respectée?	Oui	Non
1.2. Emballage intérieur selon l'instruction interne.	Oui	Non
1.3. Instructions internes d'identification respectées?	Oui	Non
2.0. Audit de processus - Process assemblage		
2.1. Dessin lisible et en état actuel et étiquette en ordre?	Oui	Non
2.2. Paramètres de production fixés et respectés?	Oui	Non
2.3. Planche de montage homologuée et en ordre?	Oui	Non
2.4. Équipement / machines en ordre, entretien documenté?	Oui	Non
2.5. Carte d'enregistrement des données de procédé en ordre?	Oui	Non
2.6. Ouvriers qualifiés?	Oui	Non
2.7. Documents de production en état actuel et homologués?	Oui	Non
2.8. Surfaces et caisses identifiées / homologuées et en ordre?	Oui	Non
2.9. Table de contrôle : entretien documenté?	Oui	Non
2.9. Table de contrôle : tous les composants demandés?	Oui	Non
2.10. Plan de contrôle actuel?	Oui	Non
2.11. AMDEC processus montage existante et actuelle.	Oui	Non
2.12. Plan de surveillance du processus montage existant et actuel(le).	Oui	Non

Dans le cas de NON, les déviations doivent être documentées et traitées dans le PDCA l'annexe 4 de l'IP 3023

Validation Sampling Auditor :

Validation Sampling Auditor :

Type	1A	Libellé	Annexe 1A
Statut	Formulaire validé	Date	—

PI3010 Enclosure 1(a) / 09.24

Month / Year : —Vehicle type(s) : —Manufacturing Plant : —

Part Description / Drawing / Date / Auditor	Quality Class (QK)	Nb defects	Total Points	Rating Factor	D	N
Câblage — — 2026-06-25 — —	0.2	1	25	0.9	☐	☒
	—				☐	☐
	—				☐	☐
	—				☐	☐
	—				☐	☐
	—				☐	☐
	—				☐	☐
	—				☐	☐

QK min : 0,2QK avg : 0,20QK max : 0,2

Harnesses audited : (1)In 1 cases Non-Conforme.

Type	1B	Libellé	Annexe 1B
Statut	Formulaire validé	Date	—

PI3010 Enclosure 1(b) / 09.24 | Target: QC <= 0 | Threshold: QC = 0

Part Description	—	Département	—
Véhicule / Type	—	Plant	—
TAB	—	Auditeur	—
Date	—	Type (D/N)	—

Total Points	Nb Composants	Rating Factor	Weighted Points	QK
25,0	250	0,9	22,5	0,2

#	Code	Type	Description / Action corrective	Fréq.	Pts/déf.	Total	Pilote	Échéance	OK?
1	400	F	Étape 4 non conforme	1	25	25	—	—	☐
TOTAL POINTS :						25			

Type	4	Libellé	Annexe 4
Statut	Formulaire validé	Date	—

IT TN 3625 — Annexe 4 Etat 09.2025

Série / TAB	—	Index	—
Date de dessin	—	null	—

Tampon audit produit

Élément	Étape de travail	Documentation	I.O	N.I.O	NA
Spécifications dessin					
Spéc. dessin	Prendre un dessin/plan de faisceau spécialement pour l'audit de produit	Dessin/plan de faisceau	I.O	N.I.O	NA
	Vérification de tous les messages mentionnées dans le dessin	Selon dessin/plan de faisceau	I.O	N.I.O	NA
	Vérification des marquages (Farbmarkierung et Zipper)	Selon dessin/plan de faisceau	I.O	N.I.O	NA
Contrôle électrique					
Ctrl électrique	Refaire le contrôle électrique de nouveau du câblage /faisceau	Étiquette CE	I.O	N.I.O	NA
Document					
Document	Prendre une copie du plan de contrôle et vérifier les points inscrits	Plan de contrôle / Annexe 1 IC TN 3052	I.O	N.I.O	NA
Mesure					
Mesure	Contrôle des dimensions selon dessin/plan de faisceau	Annexe 7 / Annexe 7a	I.O	N.I.O	NA
	Mesure des hauteurs de sertissage par un échantillon de chaque type de contact	Paramètre sertissage selon B2B / Leo Parts	I.O	N.I.O	NA
	Mesure des hauteurs de sertissage des contacts/USS	IT 3117 / IT 3092 / IC3030 / Annexe 10 / Annexe 11a	I.O	N.I.O	NA
Composants					
Composants	Contrôler si les contacts sont bien encliquetés	Visuellement	I.O	N.I.O	NA
	Contrôler si les contacts/Connecteurs sont justes et non déformés	Classeur des contactes	I.O	N.I.O	NA
	Contrôle de la soudure des contacts/USS/Commutateur	IC 3026, IC TN 3403	I.O	N.I.O	NA
	Contrôler si les douilles/boîtiers sont correctes, fermées et non endommagées	Visuellement/Dessin	I.O	N.I.O	NA
	Contrôle de la présence, la direction et la fermeture des couvercles des douilles	Visuellement/selon symbole	I.O	N.I.O	NA
	Contrôler la présence, le montage et les couleurs des joints (Seals) et bouchons	Classeur joints et bouchons	I.O	N.I.O	NA
	Contrôle des traces de l'amboss dans la zone de sertissage (AVW)	Microscope USB	I.O	N.I.O	NA
	Contrôle du montage des tubes gorge, schlauch et monofil	Selon message dessin / IC 3016	I.O	N.I.O	NA
	Contrôle du serrage et de la fixation des agrafes (Kabelbinder/Clips)	Visuellement/manuel/IT 3 455-05	I.O	N.I.O	NA
	Contrôle visuel du point de soudure (nœud étamé)	IC 3026	I.O	N.I.O	NA
Image de coupe					
	Image de coupe par un échantillon de chaque type de				

Image coupe	contact (AVW)	VW 603 30, AA VWP 3009 / IT3117	I.O	N.I.O	NA
Étanchéité					
Étanchéité	Contrôle de l'étanchéité des passes câbles /Schrumpfschlauch	Annexe 1 IC TN3600	I.O	N.I.O	NA
Poids					
Poids	Peser le faisceau et comparer son poids par rapport aux spécifications	Spécifications clients / Données IMDS	I.O	N.I.O	NA
Étiquette					
Étiquette	Vérifier le contenu de l'étiquette CE (si applicable)	Spécifications clients	I.O	N.I.O	NA
Vissage					
Vissage	Vérifier les paramètres de vissage (si applicable)	Spécifications clients	I.O	N.I.O	NA
Validation Sampling Auditor : _____					
Validation Sampling Auditor : _____					

ATTENTION : 2 non-conformité(s) détectée(s)

#	Annexe	Description de la non-conformité
1	1B	Étape 4 non conforme
2	4	Non en ordre :

Non-Conforme (Orange) — QK = 0,20

0 < QK ≤ 0,5 — Fiche de réparation requise

Fiche de Réparation	
Zone affectée	production
Origine NC	audit
Code article	12345
Description NC	1234568
Statut	Validée

Formule PI3010 :

- Total Points = Somme (Frequence x Points par defaut)
- Rating Factor f(n) = Facteur selon nombre de composants
- Weighted Points = Total Points x Rating Factor
- QK = Table PI3010 (WP) -> valeur tabulee

Seuil : QK = 0 (Conforme) / QK > 0 (Non-Conforme)

Table Rating Factor :

n < 50	50-100	101-200	201-400	401-800	801-1600	1601-2600	2601-4700	> 4700
4.0	2.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4

Detail des defaults (Annexe 1B) :

#	Code	Type	Description	Freq.	Pts/def.	Total pts
1	400	F	Étape 4 non conforme	1	25	25
Total Points :						25

Nb composants (n) :
 250

Total Points :
 25,00

Rating Factor f(250) :
 0,9

Weighted Points (WP) :
 22,50

VALEUR QK FINALE

0,20

Non-Conforme (Orange)

0 < QK ≤ 0,5 — Fiche de réparation requise

Rôle	Nom & Prénom	Date	Signature
Auditeur Produit	Auditeur1_ BMW		
Responsable Qualité Plant			
Responsable Qualité Centrale			
Approbateur			

Document Confidentiel LEONI

Généré automatiquement par la plateforme PAP LEONI.
Référence normative : IT TN 3625 / PI3010 — Mise à jour : 09/2025
Date de génération : 26/06/2026 00:56