CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR

Antichute de charge

FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS (cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)

Date du calcul	28/02/2024		
Nom ou marque commerciale du fournisseur	Kratos Safety		
Adresse du fournisseur	689 chemin du Buclay 38540 Heyrieux		
Références du modèle donnée par le fournisseur	LA10100, LA10300, LA10400, LA10500		

Critère	Sous-critère	Note du sous- critère sur 10	Coefficient du sous critère	Note du critère sur 20	Total des notes sur 100
CRITÈRE 1: DOCUMENTATION	1.1 Engagement sur la durée de mise à disposition sans frais de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	8,93	2	17,9	
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces détachées	10,00	1	18,6	89,3
	2.2 Outils nécessaires au démontage des pièces détachées	9,17	0,5		
	2.3 Caractéristiques des éléments connexes des pièces détachées	8,00	0,5		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Engagement sur la durée de disponibilité des pièces détachées - pièces panne / casse	6,55	1	12,9	
	3.2 Engagement sur la durée de disponibilité des pièces détachées - éléments connexes	7,14	0,5		
	3.3 Engagement sur les délais de livraison des pièces détachées - pièces panne / casse	5,00	0,3		
	3.4 Engagement sur les délais de livraison des pièces détachées - éléments connexes	6,33	0,2		
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	10,00	2		
	5.1 : Dématérialisation du suivi	10,00	1	20,0	
	5.2 : Formation à l'inspection visuelle et à la maintenance	10,00	0,5		
	5.3 : Assistance à distance sans frais	10,00	0,5		
Note de l'indice sur 10					8,9

CALCULATION OF THE REPAIRABILITY INDEX AND PRESENTATION OF THE PARAMETERS USED TO ESTABLISH IT

Load Arrester

INFORMATION SHEET TO BE PROVIDED TO REQUESTERS

(cf. Article L. 541-9-2 of the Environmental Code)

ulation date 2024-02-28	
Supplier name or brand	Kratos Safety
Supplier address	689 chemin du Buclay 38540 Heyrieux
Model reference provided by the supplier	LA10100, LA10300, LA10400, LA10500

Criterion	Sub-criterion	Sub-criterion score out of 10	Sub-criterion coefficient	score out of	Total criterion scores out of 100
CRITERION 1: DOCUMENTATION	1.1 Commitment to the duration of free availability of technical documentation and advice on use and maintenance	8,93	2	17,9	89,3
ODITEDION O DIGITALITANO	2.1 Ease of dismantling spare parts	10,00	1	18,6	
CRITERION 2: DISMANTLING,	2.2 Tools required for dismantling spare parts	9,17	0,5		
ACCESS, TOOLS, FASTENERS	2.3 Characteristics of related elements of spare parts	8,00	0,5		
CRITERION 3: AVAILABILITY OF SPARE PARTS	3.1 Commitment to the duration of availability of spare parts – failure/wear parts	6,55	1	12,9	
	3.2 Commitment to the duration of availability of spare parts – related elements	7,14	0,5		
	3.3 Commitment to delivery times for spare parts – failure/wear parts	5,00	0,3		
	3.4 Commitment to delivery times for spare parts – related elements	6,33	0,2		
CRITERION 4: PRICE OF SPARE PARTS	4. Price ratio of list 2 parts to new equipment price	10,00	2		
CRITERION 5: SPECIFIC CRITERION	5.1: Digital tracking	10,00	1	20,0	
	5.2: Training in visual inspection and maintenance	10,00	0,5		
	5.3: Free remote assistance	10,00	0,5		
Index score out of 10					8,9