

Til kunder af Harpun Byggeprodukter

Harpun svarer på DGNB

Kvalitet	Kriterium	Underkategori	Det får du med Harpun
Proces kvalitet	PRO 1.1	Kvalitet i forberedelsen af projektet	Al relevant dokumentation er tilgængelig på harpun.com, og vores salgsteam står altid til rådighed med teknisk vejledning.
	PRO 1.4	Bæredygtighed i entrepriseudbud	Harpuns produkter er det rette valg, til at sikre korrekt og bæredygtig montage, i en lang række forhold. Ingen kuldebro, giver sig ikke med fugt, muliggør god isolering med lavt energiforbrug til følge.
	PRO 1.5	Vejledning om vedligehold og brug af bygningen	På vores hjemmeside Harpun.com, findes de tekniske datablade vedrørende brugen af vores produkter.
	PRO 2.1	Byggeplads/byggeproces	Harpun leverer varer direkte til byggepladsen, og tager ubrugte varer retur efter endt montage. Harpun støtter og vejleder ift. rette produkt og rette anvendelse og dimensionering.
	PRO 2.2	Dokumentation af kvalitet i udførelsen	På vores hjemmeside Harpun.com, findes de tekniske datablade, samt prøvningsrapporter fra uafhængige prøvningsinstitutter.
	PRO 2.3	Commisionering	Montagevejledninger er tilgængelige på Harpun.com, og yderligere vejledning kan fås hos Harpuns salgsteam.
	PRO 2.4	Brugerkommunikation	Alle produkter er mærket med Harpun.com, hvorfra al relevant information er tilgængelig.
Miljømæssig kvalitet	ENV 1.1	Livscyklusvurdering	Evig - Harpun gør brug af genanvendelse, både af spild i produktionsfasen, samt genanvendes efter brug. 100% genanvendelig.

	ENV 1.2	Miljøfarlige stoffer	Alle råvarer mv. lever op til REACH. Eventuelle additiver, er alle inden for de tilladte grænseværdier. Harpun ønsker at samarbejde med de rigtige leverandører. Al produktion og pakning af Harpuns produkter, foregår under ordnede forhold i Danmark. Derfor følger vi nøje op, sammen med leverandørerne, på at især råmaterialerne lever op til vores forventninger og krav.
	ENV 1.3	Miljøvenlig indvinding af materialer	Harpun bruger hovedsagelig PEHD & PELD i vores byggeprogrammers produkter. Produkterne der produceres i materialet PEHD og PELD er 100% genanvendelige.
Økonomisk kvalitet	ECO 1.1	Total økonomi	Harpun anvender i vid udstrækning automatisering af produktion og energieffektivt udstyr, hvilket gør Harpuns produkter konkurrencedygtige. Desuden bidrager mange af Harpuns produkter til at reducere kuldebroer ved isolering, hvilket samlet set reducerer energiforbruget i det færdige byggeri.
	ECO 2.1	Fleksibilitet & tilpasningsevne	Harpun er en lille og dynamisk virksomhed, der hurtigt reagerer på kundernes ønsker, og nye vilkår på markedet.
	ECO 2.2	Robusthed	Harpun er en 100% dansk ejet virksomhed med to fabrikker i Danmark. Harpun har en sund økonomi og har altid tjent penge.
Sociokulturel & funktionel kvalitet	SOC 1.1	Termisk komfort	Harpuns produkter giver i mange tilfælde mulighed for, at der bygges uden kuldebroer, hvilket igen giver mulighed for større isoleringstykkelser, og derved generelt bedre indeklima, mindre træk, reduceret risiko for svamp, og desuden et lavere energiforbrug.
	SOC 1.2	Indeklima - luftkvalitet	Harpuns produkter tager hensyn til indeklimaet. Både vores opklodsninger og murbeslag har positiv effekt på indeklimaet. Se vores tests på harpun.com . Anvendelse af opklodsninger, kiler, klodser og beslag, forebygger i mange tilfælde kuldebroer og fugt i byggeri, hvilket muliggør god isolering og giver et godt indeklima.



	SOC 1.3	Indeklima - akustik	Harpuns gulvopklodsninger kan installeres med lydbrikker, hvilket giver effektiv trinlydsdæmpning samt støjdæmpning i det hele taget.
	SOC 2.1	Universelt design	Harpuns produkter er lette at bruge. Farverne på produkterne reducerer risikoen for fejl, og gør arbejdet lettere for håndværkeren. Udformningen gør, at produkterne i mange tilfælde anvendes ved montage og opbygning af unikke bygningskonstruktioner.
Teknisk kvalitet	TEC 1.1	Brandsikring og sikkerhed	Harpuns varer er testede ift. bæreevne og styrkeforhold, hvilket sikrer stærke og robuste konstruktioner.
	TEC 1.3	Klimaskærmens kvalitet	Mange af harpuns produkter bidrager til en bedre klimaskærm, ved at lade plast ligge imellem andre konstruktionselementer, så kuldebroer reduceres, og så fugt ikke påvirker at fuger og andre samlinger arbejder.
	TEC 1.6	Egnethed med henblik på genanvendelse	Hvis produkter nedtages efter brug, kan de returneres til Harpun, hvor produkter genbruges. Harpun tager gerne overskydende varer retur efter endt montage - vilkår gælder.

Autoriseret underskrift

Harpun a/s, Klaus Jørgensen
April 2021, Denmark