


안 내 문

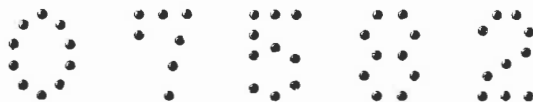
수 신 : 효성첨단소재
 서울특별시 마포구 마포대로 119(공덕동)
 참 조 : 섬유영업팀 이학우
 발 신 : 코오롱인더스트리 주식회사
 서울 강서구 마곡동로 110

이 우편물은 2021-02-05
 제 3102312222444호에 의하여
 내용증명 우편물로 발송하였음을 증명함
 서울검시우체국감


제목 : 하이브리드 타이어 코오드 관련 당사 특허 안내

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 당사는 1973년부터 현재에 이르기까지 40년이 넘는 기간 동안 타이어 코오드를 연구·개발 및 생산하여, 고객사에 판매하는 것을 업으로 수행하는 회사입니다.
3. 이와 같은 지속적인 타이어 코오드 연구·개발을 통해, 당사는 기존 타이어 코오드와 차별화된 하이브리드 타이어 코오드 연구·개발에 성공하였으며, 이와 같은 연구 결과에 대하여 한국에서는 물론, 일본, 중국, 미국, 헝가리 등 10여 개 국가에서 아래 20건의 특허를 출원하였습니다.

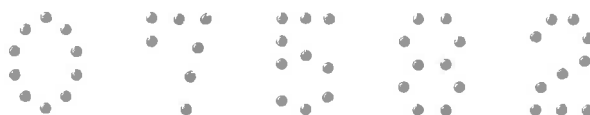
No	국가	출원번호	등록번호	발명의 명칭
1	한국	10-2005-0047749	0605129	하이브리드 타이어 코오드 및 이의 제조 방법
2	한국	10-2011-0091104	1353700	혼합 섬유 및 그 제조방법
3	중국	201180044894.9	ZL201180044894.9	혼합 섬유 및 그 제조방법
4	일본	2013-529050	5918240	혼합 섬유 및 그 제조방법



5	일본	2015-173553	6084262	혼합 섬유 및 그 제조방법
6	한국	10-2012-0154933	1580352	하이브리드 섬유 코드 및 그 제조방법
7	일본	2015-547871	6704730	하이브리드 섬유 코드 및 그 제조방법
8	미국	14/438294	9789731	하이브리드 섬유 코드 및 그 제조방법
9	베트남	1-2015-01431	21890	하이브리드 섬유 코드 및 그 제조방법
10	한국	10-2015-0092016	1602605	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
11	중국	201610500633.8	ZL201610500633.8	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
12	독일	16176331.3	3112185	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
13	프랑스	16176331.3	3112185	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
14	헝가리	16176331.3	3112185	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
15	이탈리아	16176331.3	3112185	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
16	일본	2016-127648	6099798	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
17	터키	16176331.3	3112185	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
18	미국	15/194741	9617663	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
19	미국	15/393591	10196765	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법
20	일본	2019-512731	6742511	하이브리드 타이어 코드 및 그 제조방법

그러므로, 위 특허에 포함된 기술은 특허권자인 당사만이 각 특허의 출원 국가에서 독점적으로 활용할 수 있습니다.

- 당사는 이와 같은 당사의 특허권 등 지식재산권을 철저히 보호하기 위하여 엄격한 컴플라이언스 정책을 운영하고 있으며, 이러한 컴플라이언스 정책에 따라 제3자가 당사의 특허권 등 권리를 침해하는 경우 즉각적인 법률상 조치를 취하고 있습니다.



5. 따라서, 당사는 귀사에 당사의 특허를 침해하는 방법으로 타이어 코오드 제품을 생산 하여서는 아니된다는 점을 분명히 알려드립니다.
6. 그럼에도 불구하고 귀사가 당사의 특허를 침해하거나 침해할 우려가 있는 경우, 당사는 귀사에 대하여 그로 인해 당사에 발생한 손해에 대한 배상 청구 및 각 국가의 특허 관련 법률에 따른 가능한 모든 민·형사상 조치를 취할 것임을 안내해드립니다.

2021. 2. 4.

코오롱인더스트리 주식회사

법무담당 상무 전용 주

