

EXHIBIT 5



안 내 문

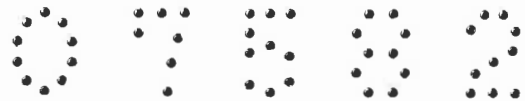
수 신 : 효성첨단소재
 서울특별시 마포구 마포대로 119(공덕동)
 참 조 : 섬유영업팀 이학우
 발 신 : 코오롱인더스트리 주식회사
 서울 강서구 마곡동로 110

이 우편물은 2021-02-05
 새 3102312222444호에 의하여
 내용증명우편물로 발송하였음을 증명함
 서울검사부채국감
 대한민국 KOREA

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.

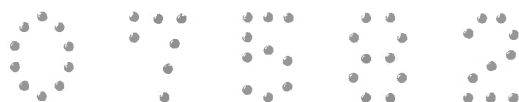
No	국가	출원번호	등록번호	발명의 명칭
1	한국	10-2005-0047749	0605129	하이브리드 타이어 코오드 및 이의 제조 방법
2	한국	10-2011-0091104	1353700	혼합 섬유 및 그 제조방법
3	중국	201180044894.9	ZL201180044894.9	혼합 섬유 및 그 제조방법
4	일본	2013-529050	5918240	혼합 섬유 및 그 제조방법



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 생산하여서는 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



[logo] **Kolon Industries, Inc.**

Notification Letter

To: Hyosung Advanced Materials
119, Mapo-daero, (Gongdeok-dong), Mapo-gu, Seoul
Cc: Hak Woo Lee, Fiber Sales Team
From: Kolon Industries, Inc.
110, Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul

[stamp:] It is to certify that this mail was sent as a certified mail pursuant to No. 3102312222444 on 02-05-2021
Postmaster of Gangseo Post Office, Seoul, Korea

RE: Notification on our company’s patents related to Hybrid Tire Cord

1. We wish for continuous success of your company.
2. We are a company that has been conducting research, development, production, and sales of tire cords to our clients for over 40 years, starting from 1973 to the present.
3. Through continuous research and development of tire cords, our company has succeeded in researching and developing hybrid tire cords that are differentiated from the existing tire cords, and as a result, we have filed the following 20 patents in more than 10 countries including Japan, China, U.S.A., Hungary, etc., as well as Republic of Korea.

No	Country	Application No.	Registration No.	Title of Invention
1	Republic of Korea	10-2005-0047749	0605129	Hybrid tire cord and its manufacturing method
2	Republic of Korea	10-2011-0091104	1353700	Hybrid fiber and its manufacturing method
3	China	201180044894.9	ZL201180044894.9	Hybrid fiber and its manufacturing method
4	Japan	2013-529050	5918240	Hybrid fiber and its manufacturing method

[watermark:] 07582

5	Japan	2015-173553	6084262	Hybrid fiber and its manufacturing method
6	Republic of Korea	10-2012-0154933	1580352	Hybrid fiber cord and its manufacturing method
7	Japan	2015-547871	6704730	Hybrid fiber cord and its manufacturing method
8	U.S.A.	14/438294	9789731	Hybrid fiber cord and its manufacturing method
9	Vietnam	1-2015-01431	21890	Hybrid fiber cord and its manufacturing method
10	Republic of Korea	10-2015-0092016	1602605	Hybrid tire cord and its manufacturing method
11	China	201610500633.8	ZL201610500633.8	Hybrid tire cord and its manufacturing method
12	Germany	16176331.3	3112185	Hybrid tire cord and its manufacturing method
13	France	16176331.3	3112185	Hybrid tire cord and its manufacturing method
14	Hungary	16176331.3	3112185	Hybrid tire cord and its manufacturing method
15	Italy	16176331.3	3112185	Hybrid tire cord and its manufacturing method
16	Japan	2016-127648	6099798	Hybrid tire cord and its manufacturing method
17	Turkey	16176331.3	3112185	Hybrid tire cord and its manufacturing method
18	U.S.A.	15/194741	9617663	Hybrid tire cord and its manufacturing method
19	U.S.A.	15/393591	10196765	Hybrid tire cord and its manufacturing method
20	Japan	2019-512731	6742511	Hybrid tire cord and its manufacturing method

Therefore, only our company, as the patentee, has exclusive rights to utilize the technology described in the above patents within each country where they are filed.

- Our company maintains a strict compliance policy to comprehensively protect our intellectual property rights, including our patents. We take immediate legal action against any third party that infringes upon these rights, in accordance with our compliance policy.

[watermark:] 07582

5. Therefore, we would like to clearly notify you that manufacturing tire cords in ways which infringe upon our company's patents is strictly prohibited.
6. Nevertheless, in case of your company's infringement or impending infringement of our company's patent rights, we would like to notify you that we will seek any and all damages inflicted on our company and take all necessary civil and criminal actions under each country's patent-related laws and regulations against your company.

Feb. 4, 2021

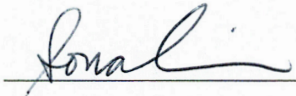
General Counsel Yong Joo Jeon
[signature]
Kolon Industries Inc.

[watermark:] 07582

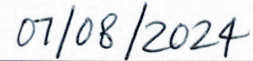
Page 3 / 3

Certificate of Accuracy

I, Sona Kim, Translator, am competent to translate from Korean into English, and hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, a true and accurate translation of the following document, "2024 06 17 (48-2) Exhibit 1 to Lee Declaration" from Korean into English.



Sona Kim - Translator



Date